

OPTOTRONIC FIT CS Track

Compact constant current LED driver – Non dimmable



A termék jellemzői

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at $T_c = 75\text{ °C}$, max. 10 % failure rate)

A termék előnyei

- High flexibility due to four different output currents per type

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Elektromos adatok					
	Névleges bemeneti feszültség	Hálózati frekvencia [calc.]	Bemeneti feszültség, AC	Teljes harmonikus torzítás	Teljesítménytényező, λ	Efficiency in full-load
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.98 ²⁾	85 % ³⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.98 ²⁾	85 % ³⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.98 ²⁾	85 % ³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.97 ²⁾	88 % ³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.97 ²⁾	87 % ³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.97 ²⁾	87 % ³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.98 ²⁾	88.5 % ³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.98 ²⁾	88.5 % ³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0.98 ²⁾	88.5 % ³⁾

Termékmegnevezés	Készülék vesztesége	Védővezető árama	Bemelegedési áram	Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)	Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	Lökőfeszültség-állóság, (L/N-föld)
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	3,7 W ⁴⁾	<0,7 mA	≤ 16 A ⁵⁾	30	50	2 kV
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	3,7 W ⁴⁾	<0,7 mA	≤ 16 A ¹⁴⁾	30	50	2 kV
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	3,7 W ⁴⁾	<0,7 mA	≤ 16 A ¹⁴⁾	30	50	2 kV
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	4,4 W ¹⁵⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	4,4 W ¹⁵⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	4,4 W ¹⁵⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	5,5 W ¹⁶⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	5,5 W ¹⁶⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	5,5 W ¹⁶⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV

Termékmegnevezés	Lökőfeszültség-állóság, (L-N)	Névleges kimeneti feszültség	U-OUT (üzemi feszültség)	Névleges kimeneti áram	Kimeneti áram tűrés
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	1 kV	25...42 V	60 V	250 / 350 / 450 / 500 mA	± 7.5 %
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	1 kV	25...42 V	60 V	250 / 350 / 450 / 500 mA	± 7.5 %
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	1 kV	25...42 V	60 V	250 / 350 / 450 / 500 mA	± 7.5 %

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Lökőfeszültség-állóság, (L-N)	Névleges kimeneti feszültség	U-OUT (üzemi feszültség)	Névleges kimeneti áram	Kimeneti áram tűrés
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	1 kV	25...42 V	60 V	600 / 700 / 750 / 800 mA	±7.5 %
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	1 kV	25...42 V	60 V	600 / 700 / 750 / 800 mA	±7.5 %
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	1 kV	25...42 V	60 V	600 / 700 / 750 / 800 mA	±7.5 %
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	1 kV	27...42 V	60 V	850 / 900 / 950 / 1050 mA	±7.5 %
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	1 kV	27...42 V	60 V	850 / 900 / 950 / 1050 mA	±7.5 %
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	1 kV	27...42 V	60 V	850 / 900 / 950 / 1050 mA	±7.5 %

Termékmegnevezés	Default output current	Kimeneti ripple áram (100 Hz)	Output PSTLM	Output SVM
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	500 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	500 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	500 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	800 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	800 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	800 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	1050 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	1050 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	1050 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4

Termékmegnevezés	Névleges kimeneti teljesítmény	Legnagyobb kimenő teljesítmény	Galvanikus elválasztás	Galvanikus elválasztás primer/szekunder	Current set
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	6.3...21 W	21 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	6.3...21 W	21 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	6.3...21 W	21 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	15...33.6 W	33.6 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	15...33.6 W	33.6 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	15...33.6 W	33.6 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	23...44.1 W	44.1 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	23...44.1 W	44.1 W	SELV	SELV	DipSwitch
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	23...44.1 W	44.1 W	SELV	SELV	DipSwitch

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Méretek és súly				
	Termék súlya	Vezeték keresztmetszet, kimeneti oldal	Vezeték-előkészítési hossz, kimenet	Hosszúság	Szélesség
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	44.80 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	44.80 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	44.80 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	63.40 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	63.40 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	63.40 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	63.60 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	63.60 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	63.60 g	0,2...0,75 mm ²	7...8 mm	162.0 mm	32.0 mm

Termékmegnevezés	Magasság	Szín és anyag		Hőmérséklet és működési feltételek		
		Ház anyaga	Környezeti hőmérséklet tartomány	Max. hőmérséklet a tc mérőponton	Max. házhőmérséklet hibaállapotban	
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	41 mm	Plastic	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	

Termékmegnevezés	Hőmérséklet-tartomány tároláskor	Megengedett légnedvesség üzem közben	Élettartam	További termékadatok
			Elektronikus előtét élettartam	Compatible track systems
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Hőmérséklet-tartomány tároláskor	Megengedett légnedvesség üzem közben	Élettartam	További termékadatok
			Elektronikus előtét élettartam	Compatible track systems
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾

Termékmegnevezés	Utód EAN	Képességek		
		Dimmelhető	Túlmelegedés védelem	Túlterhelés védelem
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B		No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G		No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W		No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	4062172028479	No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G		No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	4062172028493	No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B		No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G		No	Automatic reversible	Yes
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W		No	Automatic reversible	Yes

Termékmegnevezés	Zárlatvédett	Nem terhelés-védett	Intended for no-load operation	Max. vezetékho sz lámpa/LED modul	Alkalmasság érintésvédelmi osztályhoz
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Zárlatvédett	Nem terhelés-védett	Intended for no-load operation	Max. vezetékhozsz lámpa/LED modul	Alkalmasság érintésvédelmi osztályhoz
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Yes	Yes	No	2,0 m ¹²⁾	II

Termékmegnevezés	Csatlakozás típusa, bemeneti oldal	Csatlakozás típusa, kimeneti oldal	Number of channels	Programming
				Programming device
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	-	Nyomógombos kapocs	1	DIPswitch

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok			
	Jóváhagyási jelek	Szabványok	Védettség típusa	Érintésvédelmi osztály
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	CE / CCC / ENEC / EAC / CQC ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	CE / CCC / ENEC / EAC / CQC ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok			
	Jóváhagyási jelek	Szabványok	Védettség típusa	Érintésvédelmi osztály
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547	IP20	II

Termékmegnevezés	Logisztikai adatok	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Commodity code	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	850440829000	21-09-2022	4052899617230	Lead
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	850440829000	21-09-2022	4062172131773	Lead
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	850440829000	21-09-2022	4062172131759	Lead
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	850440829000	21-09-2022	4052899617247	Lead
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	850440829000	21-09-2022	4062172131810	Lead
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	850440829000	21-09-2022	4062172131797	Lead
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	850440829000	21-09-2022	4052899617254	Lead
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	850440829000	21-09-2022	4062172131858	Lead
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	850440829000	21-09-2022	4062172131834	Lead

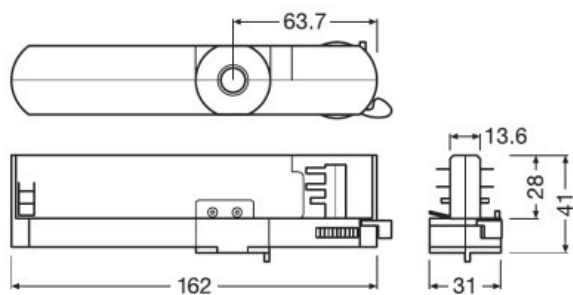
Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	c845e78e-e34a-4a12-ab31-c249dd1414dd
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	61c5bb22-698f-4f6a-b269-b8d49d18a052
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	553c77d2-6d29-4021-b865-510d9aeed641
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6e9b0c77-24f3-45fe-976d-0fa72cd7dddb
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	7a456096-8c75-41e1-ad53-649817d6d7e0
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	7e8612cf-409f-453d-a31e-44f77693c163
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bff6fc90-2ad8-40f0-8393-98259f763f2b
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4b778db8-9544-4b30-aeaa-ed2fb18664f1
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6a222a64-be74-4b17-9f8b-c5526fc823b9

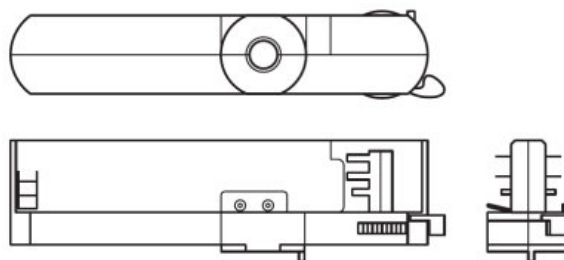
Termékcsalád adatlap

- 1) Full load, 230V, 50 Hz
- 2) Full load at 230 V/50 Hz
- 3) at 230 V, 50 Hz
- 4) At 230 V, Input power 24.7 W max.
- 5) $t_{\text{width}} = 200 \mu\text{s}$ (measured at 50 % I_{peak})
- 6) Ripple / average @ 100 Hz
- 7) Measured on tc point indicated of the product label.
- 8) Cool down before operating
- 9) Lecsapódás nélkül
- 10) Maximum $T_c = 75^\circ\text{C} / 10\%$ meghibásodási arány
- 11) The compatibility may become invalid when the critical track dimension is modified by the brand owner in case of engineering change or optimization in the future
- 12) Output wires must be routed as close as possible to each other
- 13) In preparation
- 14) $t_{\text{szélesség}} = 200 \mu\text{s}$ (mérve: 50 % I_{peak})
- 15) At 230V, Input power 38 W max.
- 16) At 230 V, Input power 49.6 W max.

Termékcsalád adatlap



line drawing of OT FTI 20 30 40 T



line drawing of OT FTI 20 30 40 T





Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Sales and Technical Support

Sales and Technical Support www.osram.com

Download Data

File	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Declarations of conformity OT FIT CS T CE 4177698 220322
	Declarations of conformity OT FIT CS T UK DoC 4281105 220322
	CAD data OT FIT 20 30 40 CS T STEP 210521

Termékcsalád adatlap

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899617230	OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2547.00 g
4062172131773	OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	1443.00 g
4062172131759	OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2547.00 g
4052899617247	OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4062172131810	OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	1815.00 g
4062172131797	OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4052899617254	OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4062172131858	OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	1819.00 g
4062172131834	OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Karton 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Opcionális tartozékok

Termékmegnevezés	Tartozékok neve	Tartozékok kódja
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	BLACK RING	▶ 4062172138567
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Track Joint	▶ 4062172228183

Termékcsalád adatlap

OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	GREY RING	▶ 4062172138543
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	WHITE RING	▶ 4062172138550
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	BLACK RING	▶ 4062172138567
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	GREY RING	▶ 4062172138543
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	WHITE RING	▶ 4062172138550
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	BLACK RING	▶ 4062172138567
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	GREY RING	▶ 4062172138543
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	WHITE RING	▶ 4062172138550

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.