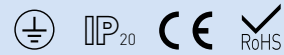
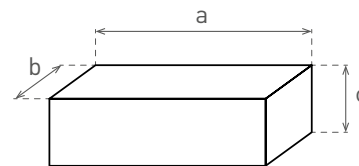




DRIVER M IP20

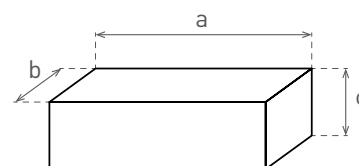
- ZASILACZ ELEKTRONICZNY (KOMPONENT)
- stabilizowane parametry wyjściowe
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego
- przeznaczony do zabudowania zabezpieczenia:
 - zwarciove
 - przeciążeniowe
 - przepięciowe (dotyczy GXLD160, GXLD161, GXLD162, GXLD163)
 - termiczne (dotyczy GXLD165)



		EAN	W	PRI (50/60Hz)	SEC	SEC (12V DC)		a [mm]	b [mm]	c [mm]	kg	
DRIVER 15W/M	GXLD160	5902135136348	15	100-264V~	10,8-13,2V DC	max. 1,25A	-20+50°C	77	47	20	0,09	1/200
DRIVER 25W/M	GXLD161	5902135136362	25	100-264V~	10,8-13,2V DC	max. 2,10A	-20+50°C	85	58	37	0,12	1/100
DRIVER 40W/M	GXLD162	5902135136386	36	100-264V~	11,5-13,0V DC	max. 3,00A	-20+50°C	85	58	37	0,13	1/100
DRIVER 60W/M	GXLD163	5902135136409	60	110-264V~	11,5-13,0V DC	max. 5,00A	-20+50°C	85	58	37	0,14	1/200
DRIVER 150W/M	GXLD164	5902135136423	150	105-264V~	10,8-13,2V DC	max. 12,50A	-10+50°C	199	98	42	0,51	1/28
DRIVER 500W/M	GXLD166	5902135121580	500	180-264V~	10,8-13,2V DC	max. 41,60A	-10+45°C	240	125	65	1,40	1/10

DRIVER M SLIM IP20

- ZASILACZ ELEKTRONICZNY (KOMPONENT)
- stabilizowane parametry wyjściowe
- przeznaczony do zabudowania
- smukła, kompaktowa obudowa
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego (dot. GXLD111 - GXLD114)
- zabezpieczenia:
 - zwarciove
 - przeciążeniowe
 - przepięciowe (nie dot. GXLD110)
 - termiczne (nie dot. GXLD110, GXLD116)



		EAN	W	PRI (50/60Hz)	SEC	SEC (12V DC)		a [mm]	b [mm]	c [mm]	kg	
DRIVER 40W/M-SLIM	GXLD110	5902135136447	36	90-264V~	12V DC	max. 3,00A	-20+50°C	120	46	32	0,17	1/100
DRIVER 60W/M-SLIM	GXLD111	5902135136461	60	100-264V~	10,8-13,2V DC	max. 5,00A	-20+50°C	160	41	32	0,18	1/100
DRIVER 80W/M-SLIM	GXLD112	5902135136485	80	140-264V~	10,8-13,2V DC	max. 6,70A	-20+50°C	160	41	32	0,19	1/100
DRIVER 100W/M-SLIM	GXLD113	5902135136508	102	140-264V~	10,8-13,2V DC	max. 8,50A	-20+50°C	188	46	34	0,24	1/50
DRIVER 120W/M-SLIM	GXLD114	5902135136522	120	110-264V~	10,8-13,2V DC	max. 10,00A	-20+50°C	188	46	34	0,24	1/50
DRIVER 150W/M-SLIM	GXLD115	5902135136546	150	110-264V~	12V DC	max. 12,50A	-20+50°C	200	58	36	0,37	1/50
DRIVER 200W/M-SLIM	GXLD116	5902135136560	204	180-264V~	12V DC	max. 17,00A	-20+50°C	223	68	40	0,50	1/40
DRIVER 240W/M-SLIM	GXLD117	5902135136584	240	180-264V~	12V DC	max. 20,00A	-20+50°C	223	72	36	0,54	1/40
DRIVER 360W/M-SLIM	GXLD118	5902135136607	360	180-264V~	12V DC	max. 30,00A	-20+50°C	223	68	40	0,55	1/40

DRIVER M SLIM IP20 24V

- ZASILACZ ELEKTRONICZNY (KOMPONENT)
- stabilizowane parametry wyjściowe
- smukła, kompaktowa obudowa
- przeznaczony do zabudowania
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego (dot. GXLD121 - GXLD124)
- zabezpieczenia:
 - zwarciove
 - przeciążeniowe
 - przepięciowe (nie dot. GXLD120)
 - termiczne (nie dot. GXLD120, GXLD126)

		EAN	W	PRI (50/60Hz)	SEC	SEC (24V DC)		a [mm]	b [mm]	c [mm]	kg	
DRIVER 40W/M-SLIM-24V	GXLD120	5902135136454	41	90-264V~	24V DC	max. 1,70A	-20+50°C	120	46	32	0,17	1/100
DRIVER 60W/M-SLIM-24V	GXLD121	5902135136478	60	100-264V~	21,6-26,4V DC	max. 2,50A	-20+50°C	160	41	32	0,18	1/100
DRIVER 80W/M-SLIM-24V	GXLD122	5902135136492	80	140-264V~	21,6-26,4V DC	max. 3,35A	-20+50°C	160	41	32	0,19	1/100
DRIVER 120W/M-SLIM-24V	GXLD124	5902135136539	120	110-264V~	21,6-26,4V DC	max. 5,00A	-20+50°C	188	46	34	0,24	1/50
DRIVER 150W/M-SLIM-24V	GXLD125	5902135124581	150	110-264V~	24V DC	max. 6,25A	-20+50°C	200	58	36	0,37	1/50
DRIVER 200W/M-SLIM-24V	GXLD126	5902135136577	204	180-264V~	24V DC	max. 8,33A	-20+50°C	223	68	40	0,50	1/40
DRIVER 360W/M-SLIM 24V	GXLD127	5902135136614	360	180-264V~	24V DC	max. 15,00A	-20+50°C	223	68	40	0,55	1/40