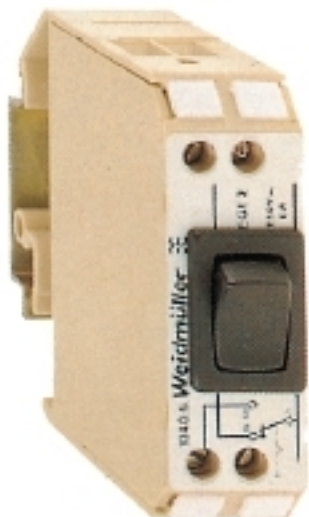


EG řada EGT EG1 35 1A + 1R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Profily přepínačů a tlačítek odpovídá profilům elektrických komponentů.

Přepínače a tlačítka usnadňují uvedení do provozu, údržbu, monitorování a opravy průmyslových instalací.

Všeobecné objednací údaje

Typ	EGT EG1 35 1A + 1R
Objednací číslo	8002290000
Verze	EG řada, Funkční komponenta 1 rozpínací kontakt, 1 spínací kontakt, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4008190046965
Mnž.	10 ks

EG řada EGT EG1 35 1A + 1R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	58 mm	Délka (v palcích)	2,283 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0,709 inch
Výška	50 mm	Výška (v palcích)	1,969 inch
Čistá hmotnost	38,61 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	100 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25 °C...85 °C	Okolní teplota	-25 °C...+85 °C
Skladovací teplota	-40 °C... 100 °C		

Výstup

Rated switching voltage	250 V AC	AC spínací výkon (odporový), max.	750 VA @ 250 V
DC spínací výkon (odporový), max.	150 W @ 30 V		

Kontaktní údaje

Typ kontaktu	1 rozpínací kontakt, 1 spínací kontakt
--------------	--

Obecné údaje

Lišta	TS 32, TS 35	Barevný	Běžová
-------	--------------	---------	--------

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	6 mm ²
Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²	Upínací rozsah, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm ²		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC002498
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9,1	27-37-92-01
eClass 9.0	27-37-92-01		

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [DE_PA5600_160419_001.pdf](#)
Technické údaje [EPLAN.WSCAD](#)

Datum vytvoření 19. července 2019 1:25:43 CEST