

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MTN647895

KNX aktor załączający REG-K 8x 16 A jasnoszary z uruch. ręcz. i det. prądu



### Parametry podstawowe

Gama produktów	KNX
Typ produktu lub komponentu	Łącznik elementu wykonawczego
Tryb pracy	Ręczny
Typ szyny danych	KNX
Informacje dodatkowe urządzenia modułowego	Możliwość podłączenia różnych faz
Liczba styków	8

### Parametry uzupełniające

dostępna funkcja	Wykrywanie prądu
Całkowita liczba modułów 18 mm	8
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	100...240 V
Częstotliwość sieci	50...60 Hz
Prąd znamionowy [In]	0,1...16 A
Typ obciążenia	Lampy żarowe: <= 3600 W, 230 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 2500 W, 230 V prąd przemienny (AC) Lampy żarowe: <= 1600 W, 100 V prąd przemienny (AC) Lampy żarowe: <= 3840 W, 240 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 1086 W, 100 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 2608 W, 240 V prąd przemienny (AC) Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: <= 1086 VA, 100 V prąd przemienny (AC) Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: <= 2500 VA, 230 V prąd przemienny (AC) Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: <= 2608 VA, 240 V prąd przemienny (AC) Pojemnościowy: , 16 A, 200 µF, 100...240 V prąd przemienny (AC) Silnik: <= 434 W, 100 V prąd przemienny (AC) Silnik: <= 1000 W, 230 V prąd przemienny (AC) Silnik: <= 1043 W, 240 V prąd przemienny (AC)

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,200 cm
Szerokość opakowania 1	12,600 cm
Długość opakowania 1	28,000 cm
Waga opakowania 1	718,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	19,500 cm
Szerokość opakowania 2	30,700 cm

Długość opakowania 2	40,200 cm
Waga opakowania 2	4,686 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------