

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MTN639125

KNX napęd termoelektryczny 230 V 8 mA 1,8 W biały polarny 100 N



Parametry podstawowe

Gama produktów	KNX
Typ produktu lub komponentu	Napęd zaworu termoelektrycznego

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230 V
--------------------------------	-------

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,600 cm
Szerokość opakowania 1	8,400 cm
Długość opakowania 1	10,600 cm
Waga opakowania 1	140,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	20,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,700 cm
Długość opakowania 2	40,800 cm
Waga opakowania 2	5,320 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------