

# Productinformatieblad

Specificaties



## SmartX - Kleppen actuator - MP90 - Flexibele kabel

MB10-24T-FLEX

EAN Code: 3606489466251

**Prijs: 264,10 EUR**

### Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MB
bestemming product	kogelkleppen
aandrijver	Draaiend
nominale voedingsspanning	24 V AC
maximaal energieverbruik in VA	5 VA
Structuurtype	24 mm
elektrische isolatieklasse	Klasse II
spankoppel	10 N.m
Terugverende tijd	80 s
rotatie aandrijver	90 °
IP beschermingsgraad	IP42 met kast
omgevingstemperatuur voor werking	0...55 °C
ambient air temperature for storage	-10...80 °C

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	16,2 cm
verpakking 1 breedte	12,6 cm
verpakking 1 lengte	10,2 cm
verpakking_1_gewicht	700 g

### contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Terugname

Ja

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.