

Productinformatieblad

Specificaties



Act: Elec, Mod, NSR, 24 VAC, 78 lbf, Linear, LED, N2

MG350-24M

EAN Code: 7332552015779

Prijs: 265,00 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SpaceLogic
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MG350
Bedieningsmodel	MG350
bestemming product	Klepafsluiter
hold-in stroomverbruik in W	0,5 W
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Moduleren
configureerbare filtertijd	1 x 20 mm buisgat Wartel voor 6-12 mm O/D-kabel
NEMA beschermingsgraad	NEMA 2
belastingscyclus	20 %
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Complementair

aandrijver	Lineair
control type	Automatische reset
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
analoog ingangsbereik	0...10 V DC
Feedbacksignaal	2...10 V DC
stroomverbruik in W	3 W
Structuurtype	0,9375 mm
Lijnlengte	True
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfssnelheid in Hz	350 N
Kracht N	79 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Extra functies	LED statusindicator
Geïnteresseerden en aansluitingen	Verwijderbaar aansluitblok
Looptijd van slag bij belasting verlengen	102 s

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

materiaal	Versterkt teflon: zegel EPDM: O-ringen Polycarbonaat: behuizing
-----------	-----------------------------------------------------------------------

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP22
omgevingstemperatuur voor werking	-5...55 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,8 cm
verpakking 1 breedte	14,4 cm
verpakking 1 lengte	8,6 cm
verpakking_1_gewicht	720 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	7,11 kg

contractuele waarborg

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

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	49849d09-0ec6-4379-8386-2371272e35df
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat geen 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.