

Hulpstuk bediening open deur voor Compact NSXm



LV426937

Hoofdkenmerken

bereik compatibiliteit	PowerPact PowerPact B Compact Compact NSXm TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4 PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact J PowerPact POWERPACT L Compact NSX Compact NSX
type product of component	Bediening voor asverlenging bij open deur
type toebehoren/aparte onderdelen	Besturingstoebehoren
Montagestijl behuizing	Verlengd

Complementaire kenmerken

Montagepositie product	Voorzijde
------------------------	-----------

Omgeving

normen	NFPA 79/UL 508
--------	----------------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,9 cm
Package 1 Width	5,7 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	60,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	120
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,641 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------


Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

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	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	E81bc3cb-81b9-4b27-830b-8e75c44ab5f0
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Prestaties halogeengehalte	Product bevat halogeen boven drempelwaarden
Terugname	No