

Schneider Electric Magnet+Magnetschalter Zylin S+Ö 2m XCSDMR5902

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6313796

EAN 3389110971804 Hersteller Schneider Electric

Hersteller-ArtNr XCSDMR5902 Hersteller-Typ XCSDMR5902

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Magnetischer Näherungsschalter

Technische Informationen

Art der Betätigung

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Länge des Sensors 38.5mm

Durchmesser des Sensors 30mm

Gehäusebauform

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...70°C

Bemessungsversorgungsspannu24g. 1241\DC

Spannungsart

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Schneider Electric Magnet+Magnetschalter Zylin S+Ö 2m XCSDMR5902 Art der Betätigung Magnet, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Länge des Sensors 38,5mm, Durchmesser des Sensors 30mm, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

70°C, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart DC, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Schutzart (IP) sonstige, PREVENTA Sicherheitslösung, Sicherheits-Magnetschalter mit cod.

Magnet, Bauform: zylindrisch, Durchm.

30 x 28,5 mm, Kontakte: Schliesser + Öffner, Leitungslänge: 2 m, offenes Leitungsende, Schutzart: IP66 + IP67, Zulassung: BG, UL, CSA



Cobneider Electric Mean	ot i Maanataahaltar	71112 010	1.0m VCCDMDE000) anlina
Schneider Electric Magn	<u>iet+iviagnetschalter</u>	<u> </u>	<u> ZIII AGSDIVIRS902</u>	<u>. Online</u>

<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten