

Mer om XS7F1A1DAL2

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XS7F1A1DAL2

Optim.15x32 dc 2-led. no kabel

EI-nummer: 4350262
EAN: 3389110140378



Last ned produktdatablad for XS7F1A1DAL2 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Serie navn	Generelt formål
Sensor type	Inductive proximity sensor
Applikasjon	-
Sensor navn	XS7
Sensor design	Flat form 15x32x8
Størrelse	8 mm
Type kropp	Fast
Montering	Innfelt montering
Materiale	Plast
Kapslingsmateriale	PBT
Type utgangssignal	Discrete
Ledningsnett teknikk	2-wire
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Utgangskretstype	DC
Kabellengde	2 m

Komplementær

Føleflate	Front
Front material	PBT
Følesone	0..4 mm
Vandring	1...15% of Sr
Kabelsammensetning	2 x 0.34 mm ²
Ledning isolasjonsmateriale	PvR
Maximum delay first up	5 ms
Maximum delay response	5 ms
Maximum delay recovery	5 ms
Merking	CE
Dybde	8 mm
Høyde	32 mm

Bredde	15 mm
Vekt	0,055 kg
Miljø	
Produktsertifikater	CSA UL C-Tick
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	78 g
Forpakning 1 høyde	4 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	13 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	16
Forpakning 2 vekt	1,584 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Contractual warranty	
Garanti	18 months