

Mer om XS7E1A1PAL5

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

Discover your Schneider-Electric tools



XS7E1A1PAL5

Optim.26x26 PNP no kab.Sn=10

EI-nummer: 4353936

EAN: 3389110115314



Last ned produktdatablad for XS7E1A1PAL5 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 26x26x13
Størrelse	13 mm
Type kropp	Fast
Montering	Innfelt montering
Materiale	Plast
Kapslingsmateriale	PBT
Type utgangssignal	Discrete
Ledningsnett teknikk	3-wire
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Utgangskretstype	DC
Digitale utganger	PNP
Kabellengde	5 m
IP-grad	IP68 double insulation conforming to IEC 60529

Komplementær

Føleflate	Front
Front material	PBT
Følesone	0..8 mm
Vandring	1...15% of Sr
Kabelsammensetning	3 x 0.34 mm ²
Ledning isolasjonsmateriale	PvR
Maximum delay first up	10 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	6 ms
Merking	CE

Dybde	13 mm
Høyde	26 mm
Bredde	26 mm
Vekt	0,195 kg
Miljø	
Produktsertifikater	C-Tick UL CSA
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Støtmotstand	50 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	180 g
Forpakning 1 høyde	6,7 cm
Forpakning 1 bredde	9,7 cm
Forpakning 1 lengde	13,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	2,204 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