

Mer om XT230A1PAL2

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

Discover your Schneider-Electric tools



XT230A1PAL2

Kapgiv Ø30 PNP NO L=2m Plast

EI-nummer: 4300836

EAN: 3389119026048

[Last ned produktdatablad for XT230A1PAL2](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Capacitive proximity sensors XT
Sensor type	Capacitive proximity sensor
Produktspesifikk applikasjon	Detection of insulated or conductive materials
Sensor navn	XT2
Sensor design	Sylindrisk M30
Størrelse	74.5 mm
Type kropp	Fast
Montering	Non flush mountable
Materiale	Plast
Kapslingsmateriale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Ledningsnett teknikk	3-wire
[Sn] nominelle føleavstand	15 mm
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Utgangskretstype	DC
Digitale utganger	PNP
Elektrisk tilkobling	Kabel
Kabellengde	2 m
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC med reverse polarity protection
Maximum delay response	10 ms
IP-grad	IP67 double insulation i samsvar med IEC 60529

Komplementær

ISO gjenger	M30 x 1.5
Føleflate	Front
[Sa] trygg drifts avstand	0...11 mm
Adjustment zone	0...17 mm
Vandring	< 1...20 % Sr
Nøyktighet	< 5 % Sr
Ledning isolasjonsmateriale	PVC
Status LED	Output state indication: 1 LED (yellow)

Spenningsgrenser	10...30 V DC
Maximum residual current	100 mA åpen tilstand
Type vern	Kortslutningsvern
Switching frequency	<= 150 Hz
Maximum voltage drop	<2.5 V (closed)
Strømforbruk	< 15 mA
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay recovery	10 ms
Maks strøm	200 mA
Merking	CE
Oppsett	Sensitivity by potentiometer
Gjengelengde	48,5 mm
Lengde	74,5 mm
Vekt	0,27 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-5-2
Produktsertifikater	CULus
Omgivelsestemperatur drift	-10...60 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn amplitude = 1 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 kV contact conforming to IEC 61000-4-2 8 kV air conforming to IEC 61000-4-2
Motstand mot elektromagnetiske felt	3 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	160 g
Forpakning 1 høyde	2,5 cm
Forpakning 1 bredde	21 cm
Forpakning 1 lengde	15 cm
Enhetsstype forpakning 2	BAG
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	160 g
Forpakning 2 høyde	4 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	21 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	30
Forpakning 3 vekt	5,006 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm

Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 months