

Mer om XUM0APSAM8

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

Discover your Schneider-Electric tools



XUM0APSAM8

S/M mini.PNP M8 plugg OSI

EI-nummer: 4350524

EAN: 3389110164923



Last ned produktdatablad for XUM0APSAM8 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Serie navn	General purpose multimode
Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor navn	XUM
Sensor design	Miniature
Føler system	Multimode
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	PNP
Diskret utgangsfunksjon	1 NO or 1 NC programmable
Elektrisk tilkobling	1 hannkontakt M8, 4 pins
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Infrared diffuse Infrarød diffuse with background suppression Infrarød thru beam Rød polarisert refleks
[Sn] nominelle føleavstand	3 m polarisert refleks need reflector XUZC50 10 m thru beam trenger en sender XUM0AKSAM8T 0,1 m diffuse with background suppression 0,4 m diffuse

Komplementær

Kapslingsmateriale	PBT
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	14 m thru beam 4 m polarisert refleks 0,1 m diffuse with background suppression 0,55 m diffuse
Type utgang	Solid state
Tilleggsutganger	Med alarm utgang, 50 mA
Ledning isolasjonsmateriale	PVC

Status LED	1 LED (grønn) for tilførsel 1 LED (Rød) for instability 1 LED (Gul) for output state
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC med reverse polarity protection
Svitsjekapasitet i mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 250 Hz 240 Hz
Maximum voltage drop	<1.5 V (closed state)
Strømforbruk	35 mA ubelastet
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Oppsett	Self-teaching
Dybde	20 mm
Høyde	45 mm
Bredde	12 mm
Vekt	0,035 kg
Miljø	
Produktsertifikater	CSA UL CE
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	7 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 11 ms) i samsvar med IEC 60068-2-27
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529 IP67 i samsvar med IEC 60529
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	35 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	6,7 cm
Forpakning 1 lengde	9,7 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
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Produktets livssyklus

[Informasjon om levetidslutt](#)

Contractual warranty

Garanti

18 months