



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XU
Nazwa czujnika	XUY
Konstrukcja czujnika	Projekt włókna
Rodzaj powłoki	Metal wzmocniony/wzmocnienie metalowe
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	80 mm XUYAFV
Typ dopasowania końcowego	Poprzeczny z mosiądz niklowany, M4 x 0.7

Parametry uzupełniające

Typ czujnika elektronicznego	Czujnik fotoelektryczny
Materiał światłowodu	50 μ szkło
Materiał powłoki	Metal skręcony + poliolefina
System detekcji	Odbiciowy
Długość światłowodu	0,6 m
Minimalny promień gięcia	20 mm
Montaż łba	M4 x 0.7
Masa produktu	0,056 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...120 °C
--	--------------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------