



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Bezeichnung des Sensors	XUY
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Schutzmanteltyp	Hohe Temperatur
Nennschaltabstand	80 mm XUYAFV
Anschlussstyp	Seitlich mit vernickeltes Messing, M4 x 0,7

Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Glasfasermaterial	Glas 50 μ
Schutzmantelmaterial	Flexibler Edelstahl
Erkennungssystem	Lichttaster
Glasfaserlänge	0,6 m
Min. Biegeradius	30 mm
Kopfmontage	M4 x 0,7
Produktgewicht	0,056 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...200 °C
---------------------------------	--------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,5 cm
VPE 1 Breite	13,6 cm
VPE 1 Länge	13,6 cm
VPE 1 Gewicht	56,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,625 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 months
