### XU9N18PP341D

### Sensore fotoelettrico - Oggetti- Sn 2 m - NO o NC - Connettore M12





### Presentazione Gamma prodotto

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Application food and beverage
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XU9
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Riflessionepolarizzata
Materiale	Acciaio inox
Tipo di ottica	Assiale
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	3 fili
Tipo uscita digitale	PNP
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12, 4 pin
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Emissione	Rosso riflessionepolarizzata
Distanza di rilevamento nominale	2 m riflessionepolarizzata need reflector XUZC50

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Materiale cassetta	Acciaio inox: 304 CU
Materiale lenti	РММА
Distanza di rilevamento max	3 m
Tipo di uscita	Statico
Uscita aggiuntiva	Senza
Ingresso supplementare	Programmazione
Composizione cavi	4 x 0,34 mm²
Materiale isolamento fili	PvR
Cable outer diameter	4,2 mm
LED di stato	LED (verde) per alimentazione attiva     LED (giallo) per stato uscita
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC con protezione polarità inversa
Limiti della tensione di alimentazione	1030 V CC
Capacità di commutazione in mA	<= 100 mA (protezione sovraccarico e cortocircuito)
Frequenza di commutazione	<= 500 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	<= 30 mA a vuoto
Maximum delay first up	15 ms
Maximum delay response	1 ms
Maximum delay recovery	1 ms
Configurazione	Senza regolazione sensibilità
Diametro	18 mm
Lunghezza	64 mm

Peso prodotto	0,085 kg	
Kit composition	Reflector XUZC50 Sensore	
Ambiente		
Certificazioni prodotto	CE CSA UL	
Temperatura ambiente di funzionamento	-2555 °C	

IP67 conforme a IEC 60529

25 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

30 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27

-40...70 °C

#### Confezionamenti

Grado di protezione IP

Tenuta agli urti

Temperatura di stoccaggio
Resistenza alle vibrazioni

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,4 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	4,2 cm
Confezione 1: peso	88,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,183 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Occionibilità dell'ellerta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

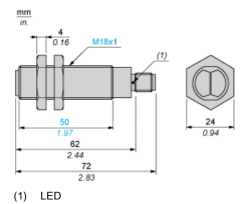
#### Garanzia contrattuale

Caranzia contrattuale		
Garanzia	18 months	

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XU9N18PP341D

#### Dimensioni



# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# XU9N18PP341D

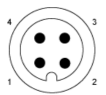
### Montaggio e distanza

Coppia serraggio dado di fissaggio: < 15 N.m Coppia serraggio connettore: 2 N.m

# XU9N18PP341D

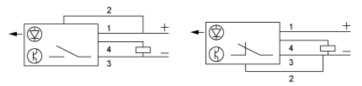
### Schemi di cablaggio

#### Connettore M12



- 3: (-)
- 1:
- (+) OUT/Uscita 4: 2:

### 3 fili, Funzione programmabile NO o NC PNP

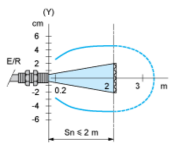


## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# XU9N18PP341D

#### Curve di rilevamento

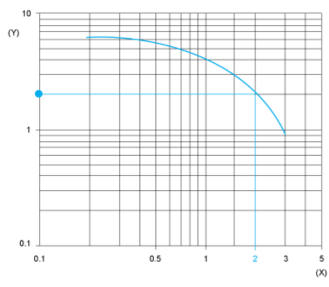
#### Sistema riflesso polarizzato con riflettore XUZC50



(y) Ø del fascio

Curve guadagno eccesso (Temperatura ambiente: + 25° C)

### Sistema riflesso polarizzato con riflettore XUZC50



- (y) Guadagno
- (x) Distanza (m)