

XUK8TAKSMM12

senso re fotoelettrico - XUK - diffuso - Sn 5 m -
1 uscita auto PNP/NPN



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Applicativi per movimentazione Serie "Applicativi"
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUK
Forma del sensore	Compatto 50 x 50
Sistema di rilevamento	Prossimità con soppressione dello sfondo
Materiale	Plastica
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	4 fili
Tipo uscita digitale	IOLINK PNP o NPN
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12, 4 pin
Prodotto per applicazioni specifiche	Distance measurement on object Distance measurement on object
Emissione	Laser rosso prossimità con soppressione dello sfondo classe 1 conforme a IEC 60825-1
Distanza di rilevamento nominale	5 m prossimità con soppressione dello sfondo

Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	ABS/PC
Materiale lenti	PMMA
Distanza di rilevamento max	5 m prossimità con soppressione dello sfondo
Tipo di uscita	Statico
Ingresso supplementare	External teach
LED di stato	1 LED (giallo) per stato uscita 1 LED (verde/giallo) per supply on/output state
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC con protezione polarità inversa
Limiti della tensione di alimentazione	18...30 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	<= 60 mA a vuoto
Maximum delay first up	300 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Configurazione	Mediante pulsante di guida o guida a distanza
Profondità	50 mm
Altezza	50 mm
Larghezza	23 mm
Peso prodotto	0,035 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Certificazioni prodotto	Ecolab CE cULus
Temperatura ambiente di funzionamento	-20...50 °C, UL certificato -40...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a IEC 60529 IP69K conforme a DIN 40050

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	6,0 cm
Confezione 1: peso	56,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,765 kg

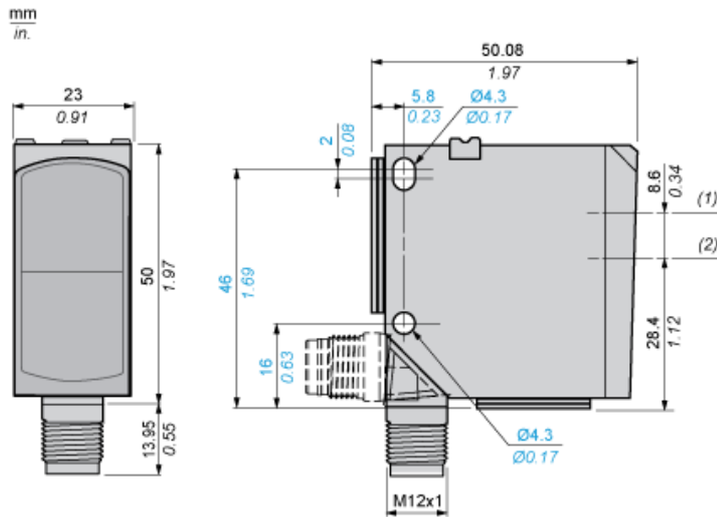
Sostenibilità dell'offerta

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	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

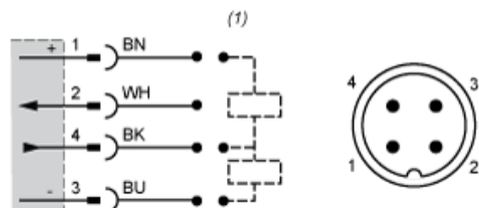
Dimensioni



- (1) Asse ottico del trasmettitore
- (2) Asse ottico del ricevitore

Conessioni e schema

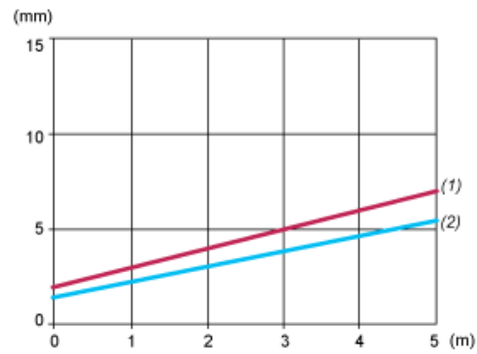
Cablaggio connettore



- (1) Rilevamento automatico
1: + UB (BN: marrone)
2: IN (WH: bianco)
3: -UB (BU: blu)
4: OUT (BK: nero)

Curve

Dimensione del punto illuminato (tipica)



- (1) Verticale (y)
- (2) Orizzontale (x)

0... Dimensione

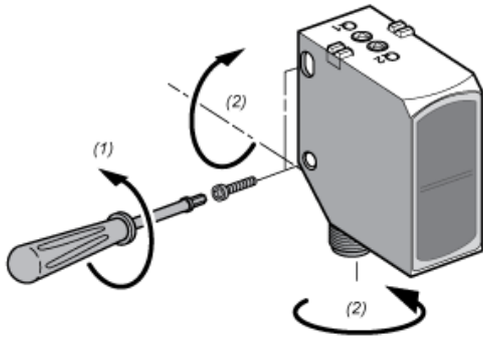
15

mm:

0...5 Distanza

m:

Montaggio



- (1) < 1,5 Nm (13 lb-in)
- (2) < 1 Nm (8,85 lb-in)