## XUK2LAPSMM12R

## sensore laser fotoelettrico ricevitore thru-beam Sn 30 m 10-30 Vcc M12



# Presentazione Gamma prodotto

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	Sbarramento
Materiale	Plastica
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	4 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 sbarramento
Distanza di rilevamento nominale	25 m sbarramento need transmitter XUK2LAKSMM12T

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
Materiale cassetta	ABS/PC	
Materiale lenti	PMMA	
Distanza di rilevamento max	30 m sbarramento	
Tipo di uscita	Statico	
Uscita aggiuntiva	Senza	
Ingresso supplementare	External teach	
LED di stato	1 LED (verde) per alimentazione attiva 1 LED (giallo) per stato uscita 1 LED (rosso) per assistenza allineamento	
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	<2,4 V (stato chiuso)	
Assorbimento di corrente	<= 30 mA a vuoto	
Maximum delay first up	300 ms	
Maximum delay response	0,14 ms	
Maximum delay recovery	0,14 ms	
Configurazione	Mediante pulsante di guida o guida a distanza	
Profondità	50 mm	
Altezza	50 mm	
Larghezza	23 mm	
Peso prodotto	0,035 kg	

#### **Ambiente**

, and one	
Certificazioni prodotto	Ecolab CULus CE
Temperatura ambiente di funzionamento	-2060 °C -2050 °C, UL certificato
Temperatura di stoccaggio	-2080 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60947-5-2
Grado di protezione IP	IP67 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	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Confezione 1: peso	32,0 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	1,544 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì

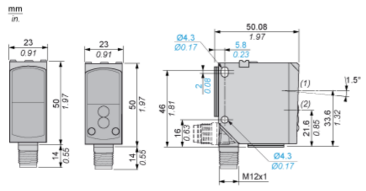
#### Garanzia contrattuale

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

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

## XUK2LAPSMM12R

#### Dimensioni



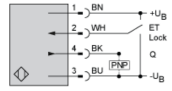
- (1) Asse ottico ricevitore
- (2) Asse ottico trasmettitore

## Scheda prodotto Connessioni e schema

## XUK2LAPSMM12R

#### Schemi di cablaggio con connettore M12





1: 2: 3: (+) ET/Blocco (1)

(-) Uscita 4: BN: Marrone WH: Bianco BU: Blu BK: Nero

+UB: Apprendimento esterno

-UB: Blocco pulsante

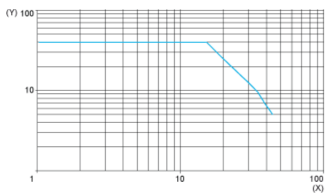
(1) ET/Blocco. ET: apprendimento esterno, Blocco: blocco pulsante

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

## XUK2LAPSMM12R

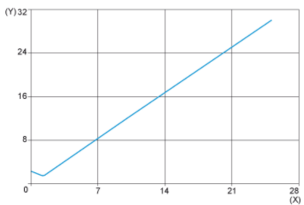
#### Curve

#### Curva guadagno eccesso



- (X) Distanza (m) (Y) Guadagno

### Dimensione del punto luminoso



- (X) Distanza (m)
- (Y) Dimensioni (mm)