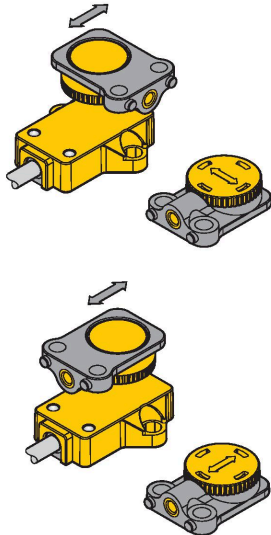


Caracteristici tehnice

Caracteristici Mecanice	
Design	Profil, QR14
Dimensiuni	53.5 x 49 x 14 mm
Materialul carcasei	Plastic, PBT-GF30-V0
Conexiune electrică	Cablu cu conector, M12 × 1
Tip cablu	Ø 5.2 mm, Gri, LifYY, PVC, 0.3 m
Secțiune conductor	4 x 0.34 mm ²
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Clasă de protecție	IP68 IP69K
MTTF	138 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare domeniu de măsură	LED multifuncțional, Verde
Accesorii incluse	Element de poziționare P1-Li-QR14/Q17L

Instrucțiuni de montare

Instrucțiuni de montare/descriere



Elementul de poziționare poate fi montat cu offset de 90°. Aceasta oferă o mai mare flexibilitate de montare.

Pe baza principiului de funcționare a unui circuit RLC, senzorul este imun la componente metalice magnetizate și alte interferențe.

Indicații LED:

Verde constant:

Elementul de poziționare este în domeniul de măsură

Verde intermitent:

Elementul de poziționare a ajuns la capătul domeniului de măsură. Acest lucru este semnalat de o calitate slabă a semnalului.

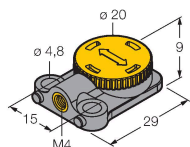
Stins:

Elementul de poziționare este în afara acoperirii.

Accesorii

P1-LI-QR14/Q17L

1590724



Element de poziționare liber pentru senzorii de poziție liniară LI-QR14 și LI-Q17L; montare transversală și longitudinală posibilă; distanța nominală până la senzor este de 1,5 mm; împerecherea cu senzorul de poziție liniară la o distanță de până la 3 mm sau o toleranță la nealiniere de până la 3 mm.

Accesorii

Desen cu dimensiuni

Tip

Nr. ID

RKS4.4T-2/TXL

6626333

Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 4-pini, ecranare pe piuliță; lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus

