

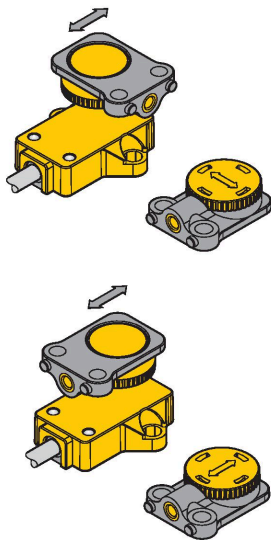


## Caracteristici tehnice

Materialul carcasei	Plastic, PBT-GF30-V0
Conexiune electrică	Cablu cu conector, M12 × 1
Tip cablu	Ø 5.2 mm, Lif32Y32Y, TPE, 0.3 m
Secțiune conductor	3 x 0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Condiții de mediu</b>	
Temperatura mediului	-40...+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.

Principiului de funcționare cu cuplaj RLC, face ca senzorul să fie imun la componente metalice magnetizate și alte câmpuri de interferențe.

Indicații LED

Verde

Elementul de poziționare este în domeniul de măsură

Verde intermitent

Elementul de poziționare este în domeniul de măsură, semnalul este scăzut (ex.: distanța e prea mare)

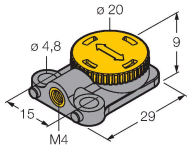
Stins

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.