

TURVAVALOVERHO SG4-H 14

SG4-H14-015-OO-X-B

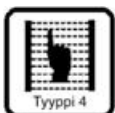
Turvavaloverho, 150/14 mm/0,2-6 m/rst

- Ruostumatonta terästä AISI 316L
- IP69K
- Turvavaloverho, Tyyppi 4, PL e
- Sormisuojaus (R14)
- Perustoiminnot

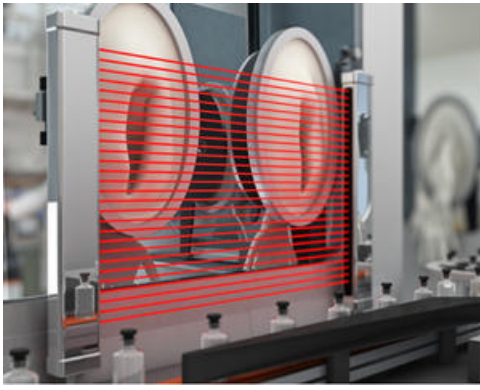


TUOTEKUVAUS

- Turvavaloverho ruostumattomasta teräksestä (AISI 316L) erityisesti lääketieteellisuuteen
- Lasinen etulinssi
- Kotelointiluokka IP69K
- M12-liittimet
- Sormisuojaus, resoluutio 14 mm
- Perustoiminnot
- Profili 30x50 mm



Sormisuojaus (R14 mm)



TEKNISET TIEDOT

DC	99 %
Hyväksynät	CE, cULus, TÜV
IP-luokka	IP65
Jännitetoleranssi	±20 %
Kaapeliliitäntä, lähetin	M12, 4-napainen
Kaapeliliitäntä, vastaanotin	M12, 5-napainen
Max. kaapelipituus	50 m
Max. kytkentävirta	0,5 A
Max. käyttölämpötila	55 °C
Max. tehonkulutus	Lähetin, 2,5W. Vastaanotin, 3,5W. (ilman kuormaa)
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Min. varastointilämpötila	-25 °C
MTTFd	444 vuotta
PL	e (EN ISO 13849-1)
Resoluutio	14 mm
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 316L
SFF	99,30 %
SIL	3 (EN IEC 62061)
Suojaus	150 mm
Syöttöjännite	24 V DC, stabiloitu
Säteiden lukumäärä	16
T1 (Elinikä vuosina)	20
Toimintaetäisyys	0,2-6 m
Turvaulostulot	2 OSSD

Tyyppi

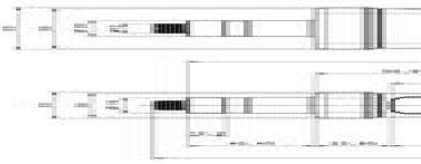
4

Vasteaika

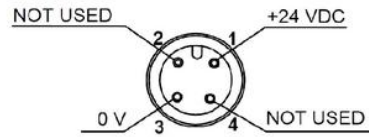
11 ms

Yhdenmukaisuusvaatimukset

EMC, LVD, MD

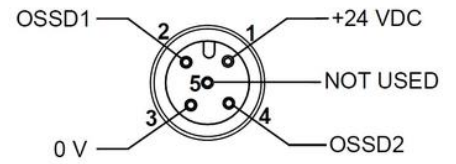


M12 4-POLE CONNECTOR



- 1 = brown = +24 VDC
- 2 = white = NOT USED
- 3 = blue = 0 V
- 4 = black = NOT USED

M12 5-POLE CONNECTOR



- 1 = brown = +24 VDC
- 2 = white = OSSD 1
- 3 = blue = 0 V
- 4 = black = OSSD 2
- 5 = grey = NOT USED