

TURVAVALOVERHO SG4-B 30 KÄSISUOJAUS, 8-NAPAINEN

SG4-30-015-OO-E

Turvavaloverho, 150/30 mm/0,2-6 m, EDM

- Turvavaloverho, Tyyppi 4, PL e
- Käsisuojaus (R30), alue 0,2-19 m
- Kuittaustoiminnot + EDM



TUOTEKUVAUS

Datalogic turvavaloverho SG4-B 30 on tarkoitettu käsisuojaukseen (resoluutio 30 mm). Yhdellä turvavaloverholla voidaan valvoa max 19 m etäisyyksiä.

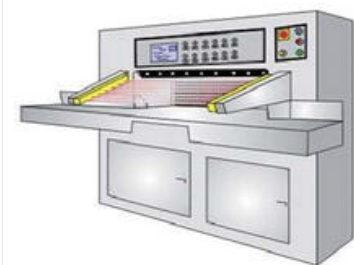
SG4-B 30 turvavaloverhot ovat Tyypin 4 ja tason PL e turvalaitteita, standardien EN ISO 13849-1 ja EN 62061 mukaan. SG4-B 30 turvavaloverhossa on 2 PNP turvaostuloa, testi-input, EDM-tulo ja kuittausvalinta (autom/manual).

Jos on tarve potentiaalivapaille koskettimille, on valikoimassamme mm. Datalogicin CSME turvarele. Toimitus sisältää ST-KSTD-SE asennuskiinnikkeet.

Datalogic myöntää 3 vuoden takuun turvavalopuomeille ja turvavaloverhoille.

Soveltuvuus

Käsisuojaus ($R \leq 40$ mm)



TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

IP-luokka

IP65

Reaktioaika	9 ms
LED-indikointi	6 x LED, 7-segmentti (SSD) näyttö
Rungon materiaali	Alumiini
Max. käyttölämpötila	55 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Hyväksynät	CE, cULus, TÜV
Toimintaetäisyys	0,2-19 m

Suojauskorkeus	150 mm
Max. tehonkulutus	Lähetin, max 2,5 W. Vastaanotin 3,5 W (ilman kuormaa)
Tyyppi	Sormi- ja käsisuojaus
Syöttöjännite	24 V DC, stabiloitu
PL	e (EN ISO 13849-1)
SFF	99,30 %
SIL	3 (EN IEC 62061)
Jännitetoleranssi	±20 %
Turvaulostulot	2 OSSD
T1 (Elinikä vuosina)	20
Kaapeliliitäntä, vastaanotin	M12, 8-napainen
Kaapeliliitäntä, lähetin	M12, 4-napainen
Max. kaapelipituus	50 m
Yhdenmukaisuusvaatimukset	EMC, LVD, MD
Max. kytkentävirta	0,5 A
DC	99 %
Extratoiminnot	EDM, reset (automaatti/manuaali). testisisääntulo
MTTFd	444 vuotta
Säteiden lukumäärä	8

