

## SH4-BASE

### Turvavaloverho, Käsisuojaus

SH4-30-0300-B-5  
SH4 Basic, 300/30mm, 20m

- Käsisuojaus (R30), alue 0,2-20 m
- Valvontakorkeus: 300-2250mm
- -30 ...+55 °C
- 2 x OSSD turvaulostulot



## TUOTEKUVAUS

Datasensing SH4-BASE on kytkennältään yksinkertainen turvavaloverho. Tarvitsen vain syöttäjännitteen lähettimelle ja vastaanottimelle, ja vastaanottimelta saat turvaulostulot. (2 x OSSD)

Käsisuojauksen resoluutio on 30mm ja valvontaetäisyys 20m.

Datasensing SH4-turvavaloverhoissa ei ole kuollutta aluetta, joten valoverho tunnistaa koko matkaltaan.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

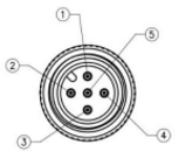
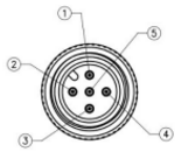
<b>Käyttöjännite</b>	24 V DC
<b>Toiminta</b>	Vain 2xOSSD-turvaulostulot, Automaattinen restart
<b>IP-luokka</b>	IP65, IP67
<b>Reaktioaika</b>	7 ms
<b>Rungon materiaali</b>	Alumiini
<b>Max. käyttölämpötila</b>	55 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-30 °C
<b>Tunnistusetäisyys</b>	0,2-20 m
<b>Suojauskorkeus</b>	300 mm
<b>PL</b>	e
<b>SIL</b>	3

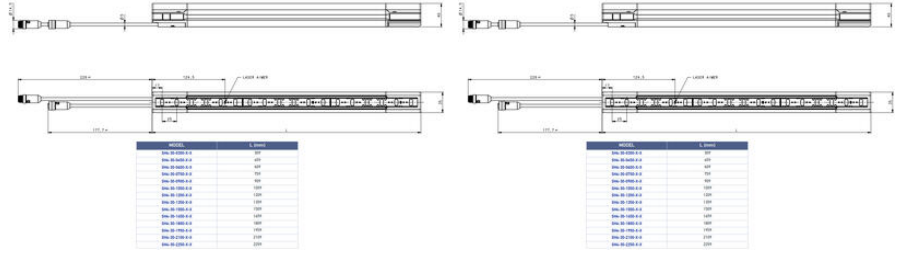
Jännitetoleranssi ± 20%

Resoluutio 30 mm

MTTFd 43 vuotta

Säteiden lukumäärä 12

RECEIVER BASE	EMITTER
RX M12 MALE 5 PIN	TX M12 MALE 5 PIN
	
1 - 24V (brown)	1 - 24V (brown)
2 - OSSD1 (white)	2 - TEST (white)
3 - 0V (blue)	3 - 0V (blue)
4 - OSSD2 (black)	4 - NOT CONNECTED (black)
5 - COM (grey)	5 - COM (grey)



Part No.	Quantity
100-00000-01	100
100-00000-02	100
100-00000-03	100
100-00000-04	100
100-00000-05	100
100-00000-06	100
100-00000-07	100
100-00000-08	100
100-00000-09	100
100-00000-10	100
100-00000-11	100
100-00000-12	100
100-00000-13	100
100-00000-14	100
100-00000-15	100
100-00000-16	100
100-00000-17	100
100-00000-18	100
100-00000-19	100
100-00000-20	100
100-00000-21	100
100-00000-22	100
100-00000-23	100
100-00000-24	100
100-00000-25	100
100-00000-26	100
100-00000-27	100
100-00000-28	100
100-00000-29	100
100-00000-30	100

Part No.	Quantity
100-00000-01	100
100-00000-02	100
100-00000-03	100
100-00000-04	100
100-00000-05	100
100-00000-06	100
100-00000-07	100
100-00000-08	100
100-00000-09	100
100-00000-10	100
100-00000-11	100
100-00000-12	100
100-00000-13	100
100-00000-14	100
100-00000-15	100
100-00000-16	100
100-00000-17	100
100-00000-18	100
100-00000-19	100
100-00000-20	100
100-00000-21	100
100-00000-22	100
100-00000-23	100
100-00000-24	100
100-00000-25	100
100-00000-26	100
100-00000-27	100
100-00000-28	100
100-00000-29	100
100-00000-30	100