

SH4-ADVANCED-14

Turvavaloverho, Sormisuojaus

SH4-14-1500-A-12-5
SH4 Advanced, 1500/14mm, 10m

- Sormisuojaus (R14), alue 0,2-10 m
- Valvontakorkeus: 300-2250mm
- -30 ...+55 °C
- Monipuoliset Muting toiminnot ohjelmoitavissa, wi-fi



TUOTEKUVAUS

Datasensing SH4-Advanced turvavaloverho on täysin ohjelmoitava Wi-Fi:llä, SH4-designer ohjelmalla. Ohjelmoitavissa mm. osittainen muting, dynaaminen muting, 4-signaalin muting, monipuoliset blanking toiminnot.

Kohdistusta auttaa integroitu laserkohdistin.

Hyvä tärinän sietokyky, IP67 sekä lämpötila-alue -30...+55°C antaa mahdollisuuksia myös vaativiin asennuskohteisiin.

TEKNISEET TIEDOT

TIEDOT

Käyttöjännite	24 V DC
Toiminta	Mykistys, Blanking, EDM, Manuaalinen/automaattinen restart
Reaktioaika	21 ms
Rungon materiaali	Alumiini
Max. käyttölämpötila	55 °C
Min. käyttölämpötila	-30 °C
Tunnistusetäisyys	0,2-10 m
Suojauskorkeus	1500 mm
PL	e
SIL	3
Jännitetoleranssi	± 20%

Resoluutio





14 mm

MTTFd

43 vuotta

Säteiden lukumäärä

150

RECEIVER DUAL CONNECTOR	EMITTER DUAL CONNECTOR
RX M12 MALE 12 PIN	TX M12 MALE 5 PIN
	
<ul style="list-style-type: none"> 1 - 24V (brown) 2 - 0V (blue) 3 - GP_IN1 (white) 4 - GP_IN2 (green) 5 - OSSD2 (pink) 6 - GP_IN3 (yellow) 7 - GP_IN4 (black) 8 - OSSD1 (grey) 9 - OVR2 (red) 10 - GP_ID1 (violet) 11 - GP_ID2 (grey-pink)³ 12 - NOT CONNECTED (red-blue) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 - 24V (brown) 2 - TEST(AIMER) (white)¹ 3 - 0V (blue) 4 - CODE (black)² 5 - COM (grey)
RX M12 FEMALE 5 PIN	TX M12 FEMALE 5 PIN
	
<ul style="list-style-type: none"> 1 - 24V OUT (brown) 2 - GP_IN5 (white) 3 - 0V OUT (blue) 4 - GP_IN6 (black) 5 - GP_ID2 (grey)⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> 1 - 24V OUT (brown) 2 - TEST(AIMER) (white) 3 - 0V OUT (blue) 4 - CODE (black) 5 - CASCOM (grey)

