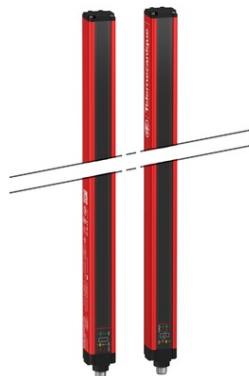


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER XUSL TIP 4 - PROT. DEGET - INTERV DETECT STABIL -
HP = 1810MM, R=14MM**

gama de produse Detectare Preventa Safety
tip produs sau componenta Perdea luminoasa de siguranta, tip 4
nume scurt al dispozitivului XUSL4E
tip de iesire 2 iesiri de securitate OSSD releu static PNP (arc suppression)
aplicatie specifica produsului Pentru protejarea degetelor
[R] Resolution 14 mm
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 1...6 m by cabling - 0...3 m by cabling
[Hp] Height protected 1810 mm
numar de fascicule 180
Type of start / restart Automat - Manual
External Device Monitoring (EDM) Selected by wiring
sistem de detectare Sistem emitor-receptor
timp de raspuns 23.5 ms
alcatuirea kitului adjustable mounting bracket(s) - 1 receiver(s) - 1 transmitter(s) - 1 ghid
de utilizare cu certificat de conformitate pe CD-ROM
[EAA] unghi efectiv de deschidere 2,5 ° at 3 m
emisie IR LED 950 nm
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.c. +/- 20 %
alimentare Power supply conformitate cu IEC 61496-1 - Power supply conformitate cu
IEC 60204-1
[Ie] curent nominal de functionare 2 A
consum de curent 42 mA in gol emitor - 83 mA in gol receptor - 42 mA emitor - 900
mA cu sarcina maxima receptor
limite curent de iesire 0,4 A pentru iesiri de securitate OSSD
tensiune de iesire 24 V
tip circuit de iesire C.c.
maximum voltage drop directivele 98/37/EEC - machinery - 2002/95/EC - RoHS directive
- 89/655/EEC - work equipment - 89/336/EEC - electromagnetic compatibility -
2002/96/EC - WEEE directive
certificari produs CULus - TUV - CE
Safety level (correctly wired) Tip 4 conformitate cu IEC 61496-1 - SIL 3 conformitate cu
IEC 61508 - SILCL 3 conformitate cu IEC 62061 - Catego 4 conformitate cu EN/ISO
13849-1 - PL = e conformitate cu EN/ISO 13849-1
optical characteristic Resistance to light disturbance conformitate cu EN/IEC 61496-2
Mission time 20 yr
fiabilitatea datelor despre securitate PFHd = 3.71E-8 1/h conformitate cu IEC 61508
temperatura ambianta pentru utilizare 14...131 °F - -20...55 °C
temperatura de depozitare -35...70 °C - -13...158 °F
umiditate relativa 0...95 % fara condensare
grad de protectie IP IP65 - IP67
rezistenta la socuri 10 gn pentru 16 ms conformitate cu IEC 61496-1
rezistenta la vibratii 0.35 +/- 0.05 mm (f= 10...55 Hz) conformitate cu IEC 61496-1
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU
RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice Da
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 21 812,52 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/xusl-tip-4-prot-deget-interv-detect-stabil-hp-1810mm-r-14mm-101778>