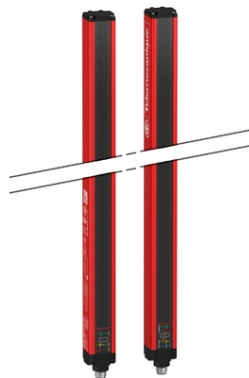


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER XUSL TIP 4 - PT PROTEC. MAINI - INTERV DETECT MARE - HP = 160 MM, R=30MM**

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 protectie manuala  
[R] Resolution 30 mm  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 3...20 m by cabling - 0...10 m by cabling  
[Hp] Height protected 160 mm  
numar de fascicule 8  
Type of start / restart Automat - Manual  
External Device Monitoring (EDM) Selected by wiring  
sistem de detectare Sistem emitor-receptor  
timp de raspuns 3 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 2002/96/EC - WEEE directive - 2002/95/EC - RoHS  
directive - 89/336/EEC - electromagnetic compatibility - 89/655/EEC - work equipment -  
98/37/EEC - machinery  
certificari produs TUV - CE - CULus  
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 = 7.8E-9 1/h conformitate cu IEC 61508  
temperatura ambianta pentru utilizare -20...55 °C - 14...131 °F  
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: 5 993,17 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/xusl-tip-4-pt-protec-maini-interv-detect-mare-hp-160-mm-r-30mm-101779>