Barrière photoélectrique à réflexion, Sn=10m, 4L, 10-30VDC, sombre, NPN, PNP, M30, métal, câble 2m



Référence E58-30RP10-HD N° de catalogue 135684

Gamme de livraison

| Fonction de base | | | Capteurs photoélectriques |
|---------------------------|----------------|----|---|
| Gamme | | | Gamme E58 Robuste |
| Raccordement | | | Câble de raccordement de 2 m |
| Dimensions | | mm | M30 x 1,5 |
| Tension assignée d'emploi | U _e | | 10 - 30 V DC |
| Portée nominale | S_{n} | mm | 10000 |
| Description | | | Lumière polarisée à associer à un réflecteur |
| Raccordement | | | 4 fils |
| Fonctionnement | | | Barrière photoélectrique à réflexion |
| Type de lumière | | | visible rouge |
| Matériau | | | Acier inoxydable |
| Type de commutation | | | NPN PNP |
| Fonction | | | sombre |

Informations concernant le marché nord-américain

Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking

UL File No. E166051

UL Category Control No. NRKH, NRKH7

 $\ensuremath{\mathsf{CSA}}$ File No. UL report applies to both Canada and US

CSA Class No. –

North America Certification UL listed, certified by UL for use in Canada

Max. Voltage Rating 30 V DC

Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

Caractéristiques techniques Généralités

| Contractor | | |
|-----------------------|---|---------------------------|
| Conformité aux normes | | IEC/EN 60947-5-2 |
| Température ambiante | | -40 - +55 |
| Tenue aux chocs | g | 100 Durée de choc 3 ms |
| Degré de protection | | IP69 |

| | | IP69 |
|----------------|----------------|---|
| | | |
| | | |
| S_n | mm | 10000 |
| | mm | ≦ 10 |
| U _e | | 10 - 30 V DC |
| I _e | mA | < 100 |
| | ms | 1.6 |
| | LED | rouge |
| | | Protection contre les courts-circuits Protection contre l'inversion de polarité Protection contre la rupture de fil |
| | | 4 fils |
| | | |
| | mm | M30 x 1,5 |
| | | Câble de raccordement de 2 m |
| | | Acier inoxydable |
| | U _e | U _e mA ms LED |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | |
|---|----|-----|
| Température d'emploi min. | °C | -40 |
| Température d'emploi max. | °C | 55 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Détecteurs (EG000026) / Barrière photoélectrique à réflexion (EC002717)

| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de séc [AKP251013]) | urité / Détecteur ph | otoélectrique / Détecteur photoélectrique reflex (ecl@ss10.0.1-27-27-09-02 |
|---|----------------------|--|
| message avant défaillance | | non |
| avec fonction temporelle | | non |
| distance de commutation assignée | mm | 10000 |
| distance de détection max. | mm | 0 |
| courant de sortie max. | mA | 100 |
| réflecteur inclus dans la zone de la livraison | | non |
| sortie analogique 0 V 10 V | | non |
| sortie analogique 0 mA 20 mA | | non |
| sortie analogique 4 mA 20 mA | | non |
| sortie analogique -10 V +10 V | | non |
| avec autre sortie analogique | | non |
| procédé de réglage | | autre |
| avec interface de communication analogique | | non |
| avec interface de communication AS-Interface | | non |
| avec interface de communication CANOpen | | non |
| avec interface de communication DeviceNet | | non |
| avec interface de communication Ethernet | | non |
| avec interface de communication INTERBUS | | non |
| avec interface de communication PROFIBUS | | non |
| avec interface de communication RS-232 | | non |
| avec interface de communication RS-422 | | non |
| avec interface de communication RS-485 | | non |
| avec interface de communication SSD | | non |
| avec interface de communication SSI | | non |
| nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation | | 2 |
| nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation | | 0 |
| nombre de sorties de semiconducteur protégées | | 0 |
| nombre de sorties retardées protégées | | 0 |
| finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité | | autre |
| finition du raccordement électrique | | câble |
| finition de la sortie de commutation | | PNP/NPN |
| finition de la fonction de commutation | | autre |
| classe de protection du matériel | | |
| catégorie de protection contre les explosions pour le gaz | | sans |
| catégorie de protection contre les explosions pour la poussière | | sans |
| type de construction du boîtier | | Quader |
| largeur du capteur | mm | 0 |
| diamètre du capteur | mm | 30 |
| hauteur du capteur | mm | 0 |
| longueur du capteur | mm | 111 |
| fonction de touche | | commutation foncée |
| matériau de la surface optique | | verre |
| matériau du boîtier/corps | | métal |
| courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée | mA | 0 |
| distance min. du réflecteur | mm | 0 |
| température ambiante | °C | -40 - 55 |
| temps de réaction | ms | |
| | | |

| portée du champ de protection | m | 0 |
|--|-----|---------|
| fréquence de commutation | Hz | 312 |
| type de sécurité selon IEC 61496-1 | | 1 |
| tension de commutation de l'OSSD à l'état « High » | V | 30 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz | V | 0 - 0 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | V | 0 - 0 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us CC | V | 10 - 30 |
| type de tension | | DC |
| avec fonction de surveillance des appareils disposés en aval | | non |
| classe de protection des lasers | | sans |
| longueur d'onde du capteur | nm | 0 |
| type de lumière | | autre |
| spot lumineux | mm² | 0 |
| avec blocage du redémarrage | | non |
| adapté aux fonctions de sécurité | | non |
| indice de protection (IP) | | IP68 |
| degré de protection (NEMA) | | 6P, 13 |
| | | |