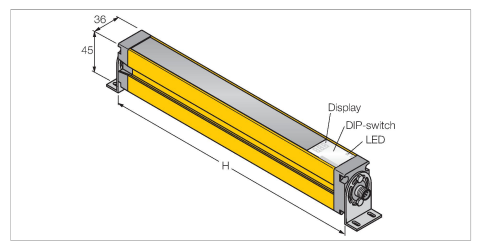


SLSP30-1650Q85 Rideau lumineux de sécurité des machines – paire d'émetteur/récepteur





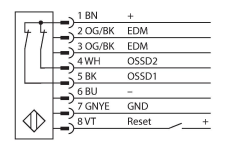
| Туре | SLSP30-1650Q85 |
|---|-----------------------------------|
| N° d'identification | 3071270 |
| Données optiques | |
| Fonction | rideau lumineux |
| Source de lumière | IR |
| Longueur d'onde | 950 nm |
| Résolution optique | 30 mm |
| Portée | 10018000 mm |
| Hauteur zone surveillée | 1650 mm |
| Nombre de faisceaux | 110 |
| Avec fonction muting | Non |
| Scan Code | réglable |
| Données électriques | |
| Tension de service | 2028 VDC |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crête à crête} |
| Courant de service nominal DC | ≤ 375 mA |
| Consommation propre à vide | ≤ 275 mA |
| Courant de sortie max. sortie sûre | 500 mA |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Fonction de sortie | 2 × contact N.F., 2 x PNP |
| Sortie de courant | 0500 mA |
| Nombre de sorties semi-conductrices sûres | 2 |
| Temps de réponse typique | < 30 ms |
| | |



Caractéristiques

- ■émetteur avec fonction d'essai, connecteur M12 x 1, 5 pôles
- ■récepteur avec connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■fonction "blanking"
- mode de protection IP65
- ■réglage par interrupteurs DIP
- ■tension de service 24 VDC +-15%
- ■résolution 30 mm
- ■hauteur zone surveillée 1650 mm
- Deux équerres de maintien EZA-MBK-11 sont incluses dans chaque appareil, pour les longueurs d'appareils à partir de 900 mm une équerre de maintien supplémentaire EZA-MBK-12
- Catégorie de sécurité Cat 4, PL e suivant EN ISO 13849-1:2008
- ■Type 4 suivant IEC 61496-1,-2
- ■SIL 3 suivant IEC 61508

Schéma de raccordement





SLSP30-1650Q85 | 19-01-2022 12-25 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

| Avec fonction de réarmement | Oui |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Suppression possible | Oui |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire, EZ-Screen |
| Dimensions | 45 x 36 x 1719 mm |
| Matériau de boîtier | métal, AL, Polyester jaune |
| Lentille | plastique, acrylique |
| Montage en cascade possible | Non |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 |
| Température ambiante | 0+50 °C |
| Mode de protection | IP65 |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | LED bicolore, Rouge |
| Essais/Certificats | |
| Résistance aux vibrations | 10-55 Hz at 0.35 mm |
| Contrôle de chocs | 10 g at 16 ms (6000 cycles) |
| Homologations | CE, liste cULus |
| | |

Principe de fonctionnement

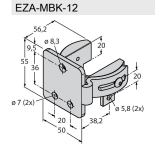
La barrière immatérielle de sécurité de machines à haute résolution se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Le système étant synchronisé optiquement, un câblage entre l'unité d'émetteur et de récepteur n'est pas requis. Les sorties logiques de sécurité du récepteur sont directement liées à un relais de charge et cause l'arrêt immédiat du cycle de machine dangereux. La catégorie de sécurité type 4 selon IEC 61496 est remplie par la surveillance à deux canaux de l'appareil de commutation et la construction redondante, où deux processeurs peuvent entraîner un contrôle réciproque.

Accessoires

EZA-MBK-11 50 07 8 92,2 12,7 8 0 16,5 38,2 60 60

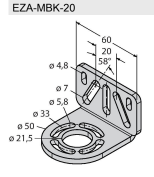
3071470

équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3071756

équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3072587

équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|------------------|----------|---------------------|---|
| a N.O. Mil 2 - 1 | QDE-815D | | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 4.57 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles |



| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|------------------|------------|---------------------|---|
| # N.S. 1022-1 | QDE-825D | 3070884 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 7.62 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles |
| # N.2 M.2 x 1 | QDE-850D | 3070885 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 15.3 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles |
| # NG M2-1 | QDE-875D | 3071466 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 22.9 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles |
| # N.S. M32-x1 | QDE-8100D | 3071467 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 30.5 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles |
| # 145 M32-1 | QDE-515D | 3070880 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 4.57 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles |
| | QDE-525D | 3070881 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| # N.S. N.Z. a 1 | QDE-550D | 3070882 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 15.3 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles |
| | QDE-575D | 3071464 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 22.9 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles |
| # N.S. N.S.2 a.1 | QDE-5100D | 3071465 | Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 30.5 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-81D | 3072205 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.31 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-83D | 3072206 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.91 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-88D_ | 3072635 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-815D | 3072207 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 4.57 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-825D | 3072208 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 7.62 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-850D | 3072209 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 15.2 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |



| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|------------|-------------|---------------------|--|
| | DEE2R-875D | 3072210 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 22.9 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-8100D | 3072211 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 30.5 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |
| | DEE2R-51D | 3072333 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.31 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-53D | 3072334 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.91 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-58D_ | 3072636 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-515D | 3072335 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 4.57 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-525D | 3072336 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 7.62 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-550D | 3072337 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 15.2 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-575D | 3072338 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 22.9 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-5100D | 3072339 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 30.5 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-58D | 3094307 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 5 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 5 pôles |
| | DEE2R-88D | 3094306 | câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles |