

EZ180420

Lampes à LED • Lampes de signalisation

Lampe de signalisation à LED, M18x1 69lang, LED multicolore, 12-30V DC, prise M12 4 pôles, IP65, VA

Y compris Mère

/ Boîtier VA



Affichage de l'état à 360 Forme compacte

Les voyants de signalisation, également appelés témoins lumineux, sont des indicateurs visuels qui transmettent des informations sur l'état des appareils ou des systèmes. Grâce à différentes couleurs et motifs, tels que le clignotement ou l'éclairage, ils peuvent signaler certains messages ou avertissements. Un indice de protection élevé et un boîtier en acier inoxydable garantissent une signalisation sûre.

Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exécution du raccordement électrique | Connecteur M12 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Classe de protection | III |
| Tension de fonctionnement (DC) | 12 - 30 V |
| Couleur de signalisation | Bleu Cyan Jaune Vert Magenta Rouge Blanc |
| Raccordement électrique | Connecteur M12 4 pôles |
| Tension de service | 12-30VDC |

Propriétés mécaniques

| | |
|--|-----------------------------|
| Forme de construction | Cylindre, filetage |
| Diamètre | 18 mm |
| Pas de vis | 1 mm |
| Longueur | 69 mm |
| Indice de protection (IP) | IP65 |
| Comportement de dispersion du pare-brise | diffus |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable 1.4305 |
| Matériau du pare-brise | Polyméthacrylate de méthyle |
| Dimension du filetage | M18 |
| Température ambiante | -20 - 50 °C |
| Dimensions | M18x1, 69mm de long |

Propriétés optiques

| | |
|--------------------------|--|
| Nombre de LED | 3 |
| Sources lumineuses | LED |
| Type de lumière | LED multicolore |
| Couleur de signalisation | Bleu Cyan Jaune Vert Magenta Rouge Blanc |
| Groupe à risque | 0 |

Classification

| | |
|--------|---------------------------------------|
| ETIM 8 | EC000348 Lampe de machine et d'établi |
|--------|---------------------------------------|

Autre

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Groupe de produits IPF | 190 Éclairage de la machine |
| Dimensions de l'emballage | 123 x 77 x 25 mm |
| Poids brut | 71 g |
| Numéro de tarif douanier | 94054239 |
| Numéro WEEE | 40951076 |
| Conforme à REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Schéma de connexion

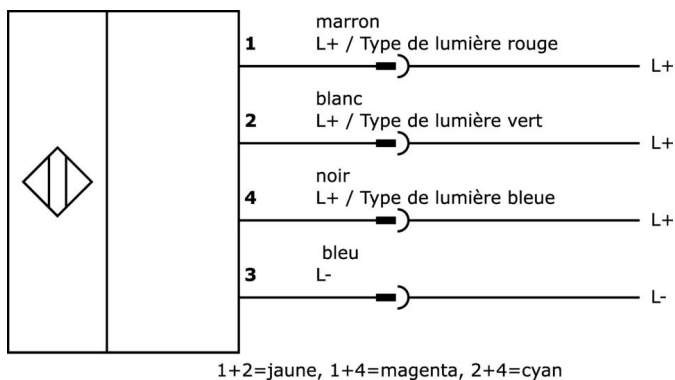
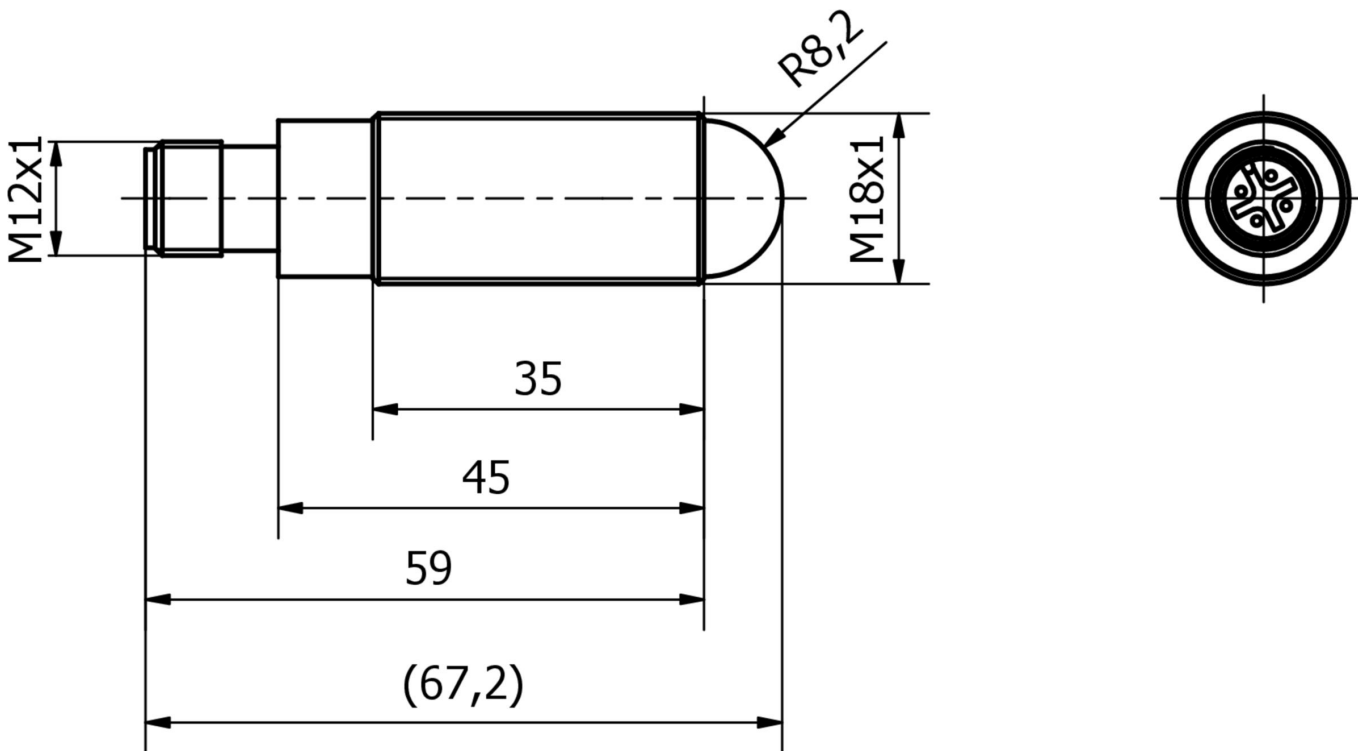


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AY000025



Accessoires, écrou hexagonal, M12x1, ouverture de clé 17mm, laiton nickelé

AY000032



Accessoires Capteur, Ø12mm, aluminium, pour capteur 12mm, pour montage mural, fixation par vis

NG400501



Alimentation en courant continu, monophasée, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, borne à vis, IP20, aluminium, stabilisé, tension de sortie cadencée

VK000041



Adaptation, Connecteur femelle M12 4 pôles droit, Connecteur mâle M8 4 pôles droit, 24V, -25-85°C, IP67, Huiles et fluides de coupe, Zone de soudure

AY000159



Accessoires Capteur, tube de montage, Ø12mm 200long, aluminium anodisé/anodisé

VK200321



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

VK200325



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK003020



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, prise M12 à 4 pôles, IP67, PBT

VK003024



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, prise M12 à 4 pôles, IP67, PBT

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.

/ Les systèmes d'éclairage à LED peuvent générer des rayonnements très intenses qui peuvent, le cas échéant, endommager les yeux en cas d'utilisation non conforme. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des dommages causés par une utilisation ou un raccordement non conforme.