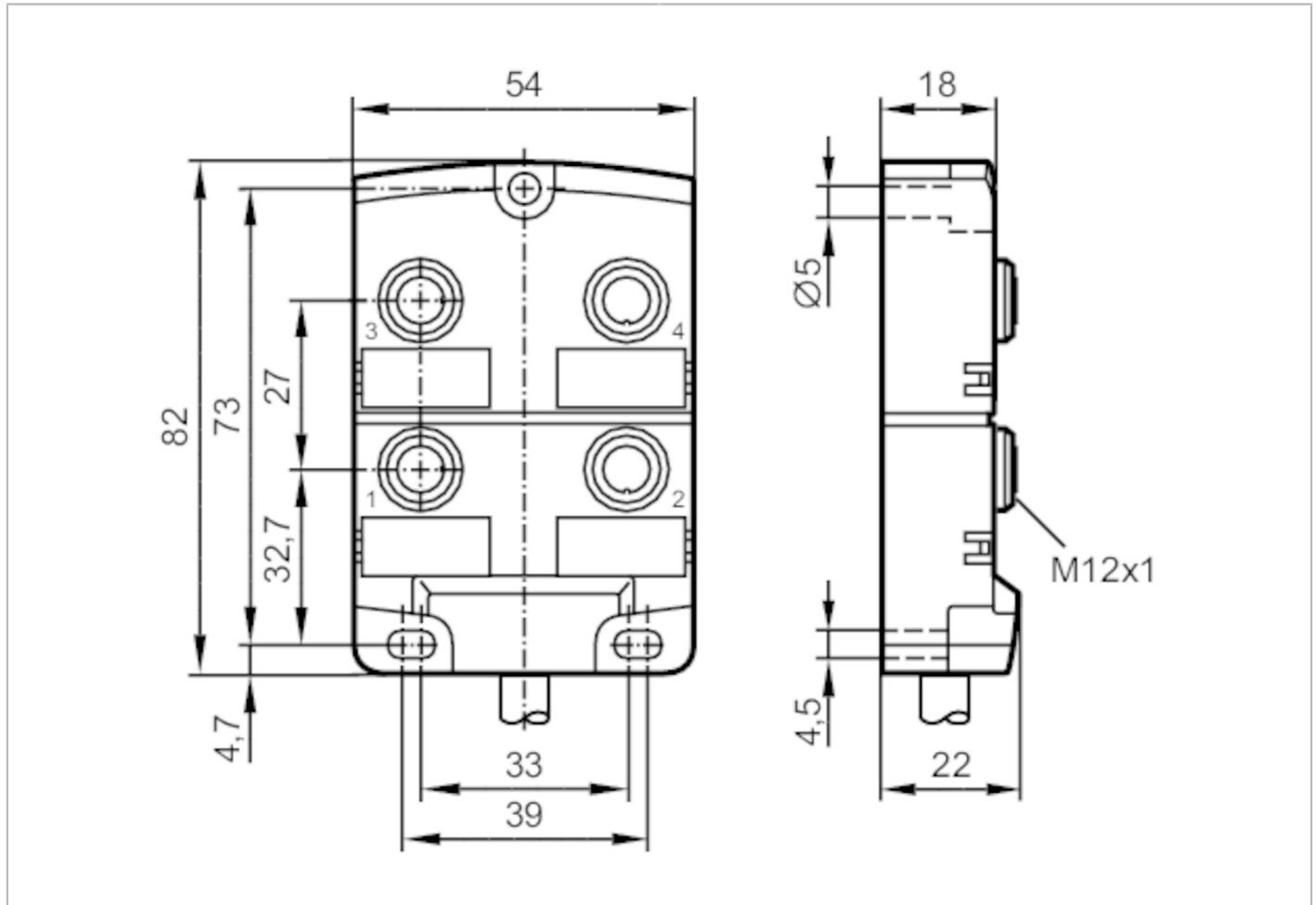




Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H11



| Application | |
|--|---|
| Système | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Sans silicone | oui |
| Données électriques | |
| Tension d'alimentation [V] | < 30 DC; ("supply class 2" selon cULus) |
| Classe de protection | II |
| Courant de sortie par module / emplacement [A] | 4 |
| Courant de sortie total [A] | 12 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température ambiante [°C] | -25...80 |
| Température ambiante en mouvement [°C] | -5...60 |
| Protection | IP 67; IP 68 |
| Tests / Homologations | |
| Homologation UL | Enclosure type Type 1 |
| Données mécaniques | |
| Poids [g] | 506 |

EBC014



Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H11

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Dimensions | [mm] | 22 x 54 x 82 | |
| Matières | | PA | |
| Matière du corps | | PA | |
| Nombre d'emplacements répartiteur | | 4 | |
| Type connecteur | | M12 | |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | | oui | |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | Rayon de courbure pour des applications flexibles | min. 10 x diamètre du câble | |
| | Cycles de courbure | > 2 Mio. | |
| | Sollicitation de torsion | maximum 30 °/m | |

Accessoires

| | |
|------------|--------------------------|
| Fourniture | Capuchons protecteurs: 2 |
| | étiquettes: 4 |

Remarques

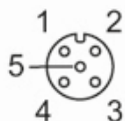
| | |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (55 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 4 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm





Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H11

Raccordement

| | | |
|--------------|-----------|---|
| <u>BN</u> | 1 (1...4) | C |
| <u>BU</u> | 3 (1...4) | C |
| <u>GN/YE</u> | 5 (1...4) | C |
| <u>GY/PK</u> | 2 (1) | C |
| <u>RD/BU</u> | 2 (2) | C |
| <u>WH/GN</u> | 2 (3) | C |
| <u>BN/GN</u> | 2 (4) | C |
| <u>WH</u> | 4 (1) | C |
| <u>GN</u> | 4 (2) | C |
| <u>YE</u> | 4 (3) | C |
| <u>GY</u> | 4 (4) | C |

Couleurs des fils conducteurs :

| | |
|------|-------|
| BN = | brun |
| BU = | bleu |
| GN = | vert |
| GY = | gris |
| PK = | rose |
| RD = | rouge |
| WH = | blanc |
| YE = | jaune |