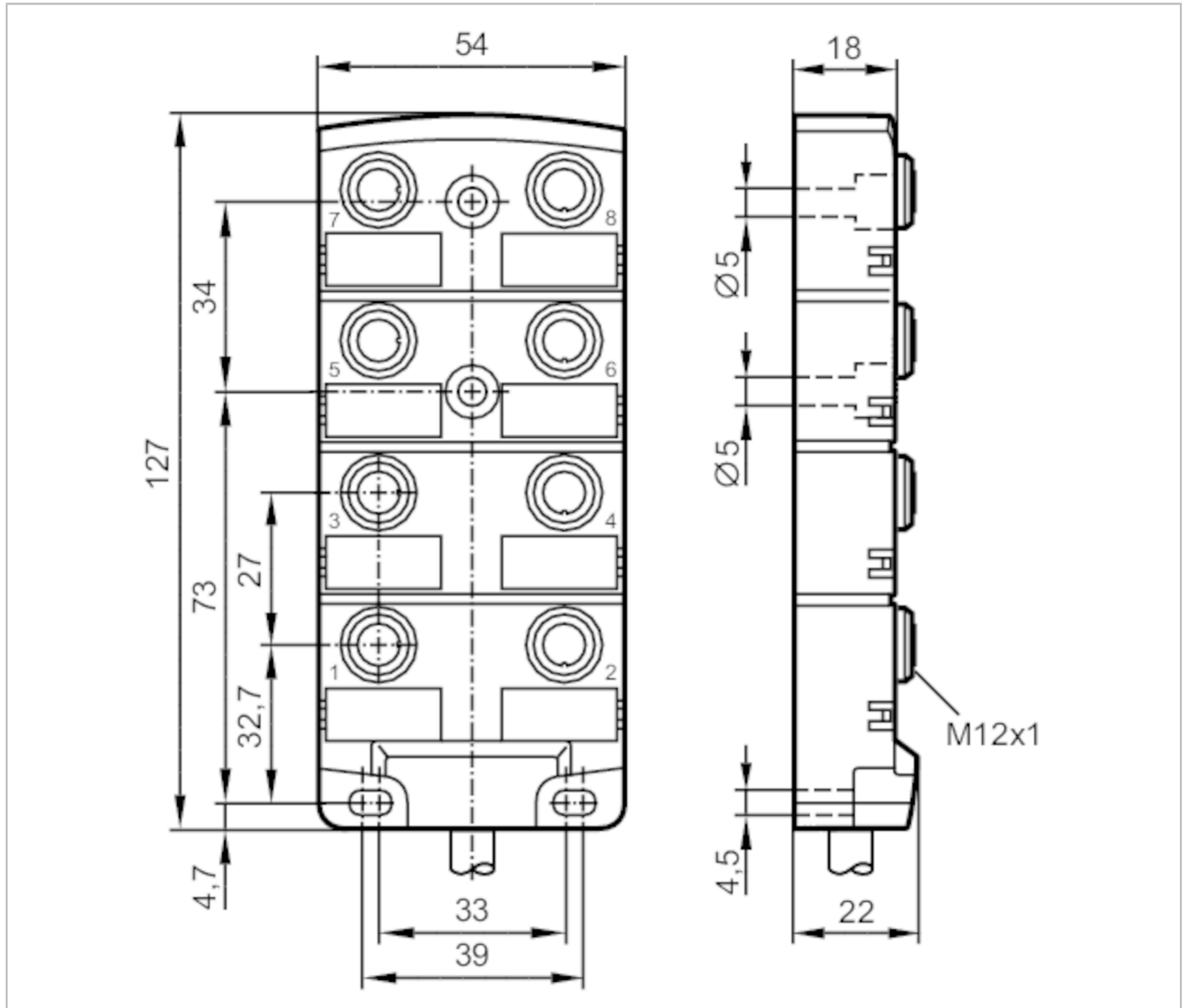




Répartiteur

ZDO8H050MSS0010H19



| Application | |
|--|---|
| Caractéristique spécifique | 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 |



Répartiteur

ZDO8H050MSS0010H19

| | |
|----------------------|--------------|
| Indice de protection | IP 67; IP 68 |
|----------------------|--------------|

Données mécaniques

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Poids [g] | 1575,5 | |
| Dimensions [mm] | 22 x 54 x 127 | |
| Matières | PA | |
| Matière du corps | PA | |
| Nombre d'emplacements répartiteur | 8 | |
| Type connecteur | M12 | |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui | |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | rayon de courbure en cas de pose flexible | min. 10 x diamètre du câble |
| | vitesse de passage | max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ² |
| | cycles de courbure | > 2 Mio. |
| | sollicitation de torsion | ± 30 °/m |

Accessoires

| | |
|------------|--|
| Fourniture | Bouchons protecteurs: 2 étiquettes: 8 |
|------------|--|

Remarques

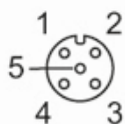
| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 0,75 mm² (95 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - emplacement

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





Répartiteur

ZDO8H050MSS0010H19

Raccordement

| | |
|--------------|-----------|
| <u>BN</u> | 1 (1...8) |
| <u>BU</u> | 3 (1...8) |
| <u>GN/YE</u> | 5 (1...8) |
| <u>GY/PK</u> | 2 (1) |
| <u>RD/BU</u> | 2 (2) |
| <u>WH/GN</u> | 2 (3) |
| <u>BN/GN</u> | 2 (4) |
| <u>WH/YE</u> | 2 (5) |
| <u>YE/BN</u> | 2 (6) |
| <u>WH/GY</u> | 2 (7) |
| <u>GY/BN</u> | 2 (8) |
| <u>WH</u> | 4 (1) |
| <u>GN</u> | 4 (2) |
| <u>YE</u> | 4 (3) |
| <u>GY</u> | 4 (4) |
| <u>PK</u> | 4 (5) |
| <u>RD</u> | 4 (6) |
| <u>BK</u> | 4 (7) |
| <u>VT</u> | 4 (8) |

Couleurs des fils conducteurs :

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