

# E11725



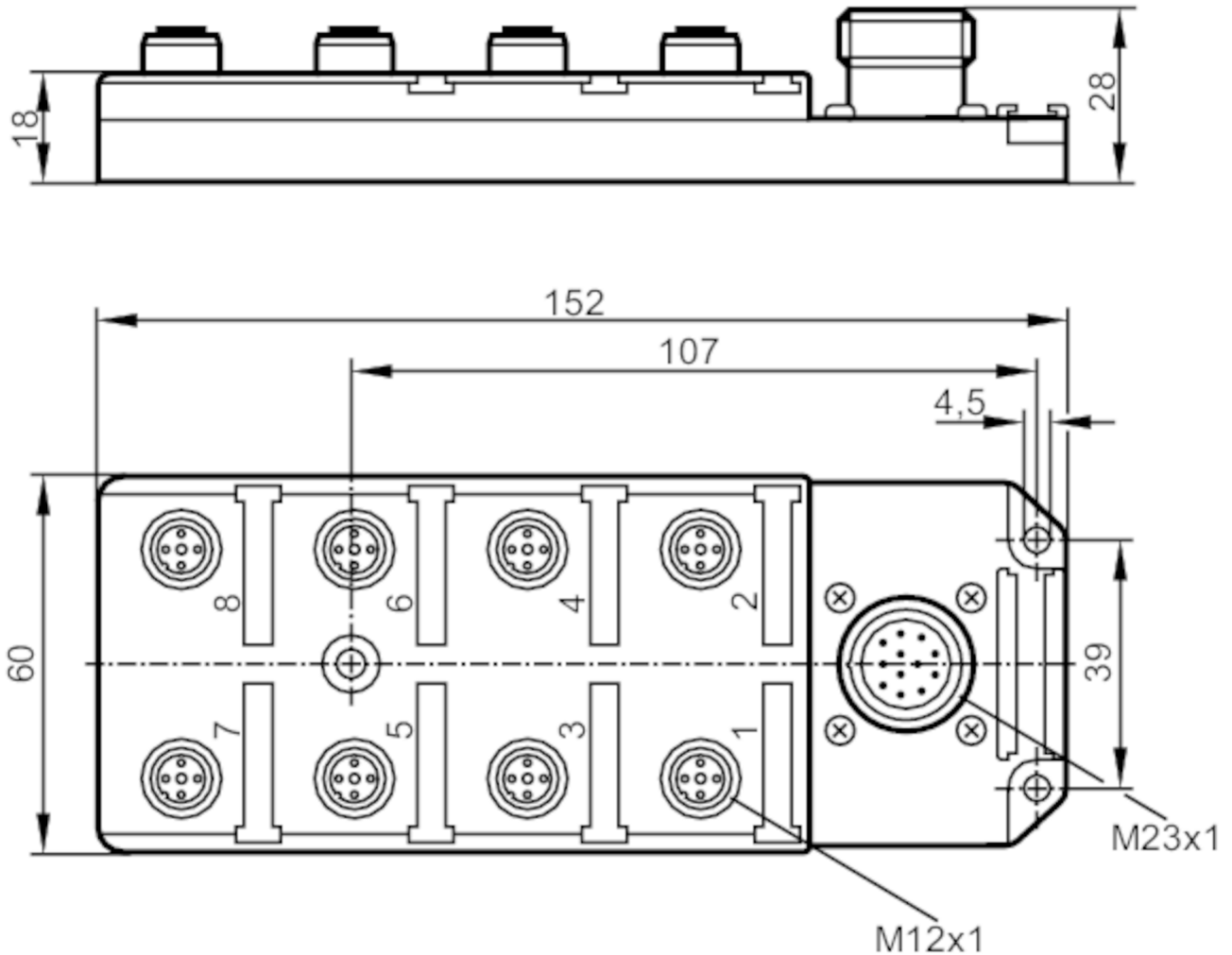
## Répartiteur

ZDO8H050MSS0000-00STAK120MSS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: EBC009

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Application

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Caractéristique spécifique | Sans silicone; contacts dorés |
| Sans silicone              | oui                           |

### Données électriques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tension d'alimentation [V]                     | < 60 AC / < 75 DC |
| Classe de protection                           | II                |
| Courant de sortie par module / emplacement [A] | 4                 |
| Courant de sortie total [A]                    | 12                |

### Conditions d'utilisation

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -15...80 |
| Indice de protection      | IP 67    |

# E11725



## Répartiteur

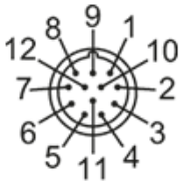
ZDO8H050MSS0000-00STAK120MSS

| Données mécaniques                |      |               |
|-----------------------------------|------|---------------|
| Dimensions                        | [mm] | 28 x 60 x 152 |
| Matières                          |      | TPU           |
| Matière du corps                  |      | TPU           |
| Nombre d'emplacements répartiteur |      | 8             |
| Type connecteur                   |      | M12           |

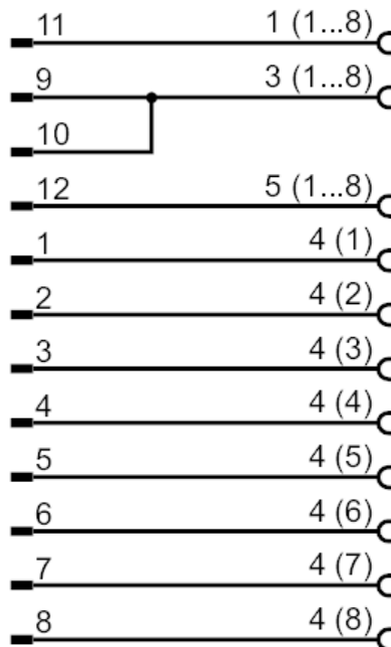
| Remarques         |  |          |
|-------------------|--|----------|
| Unité d'emballage |  | 1 pièces |

### Raccordement électrique - Raccordement

Connecteur: 1 x M23; Corps: TPU; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,5 Nm



### Raccordement



# E11725



## Répartiteur

ZDO8H050MSS0000-00STAK120MSS

### Raccordement électrique - emplacement

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

