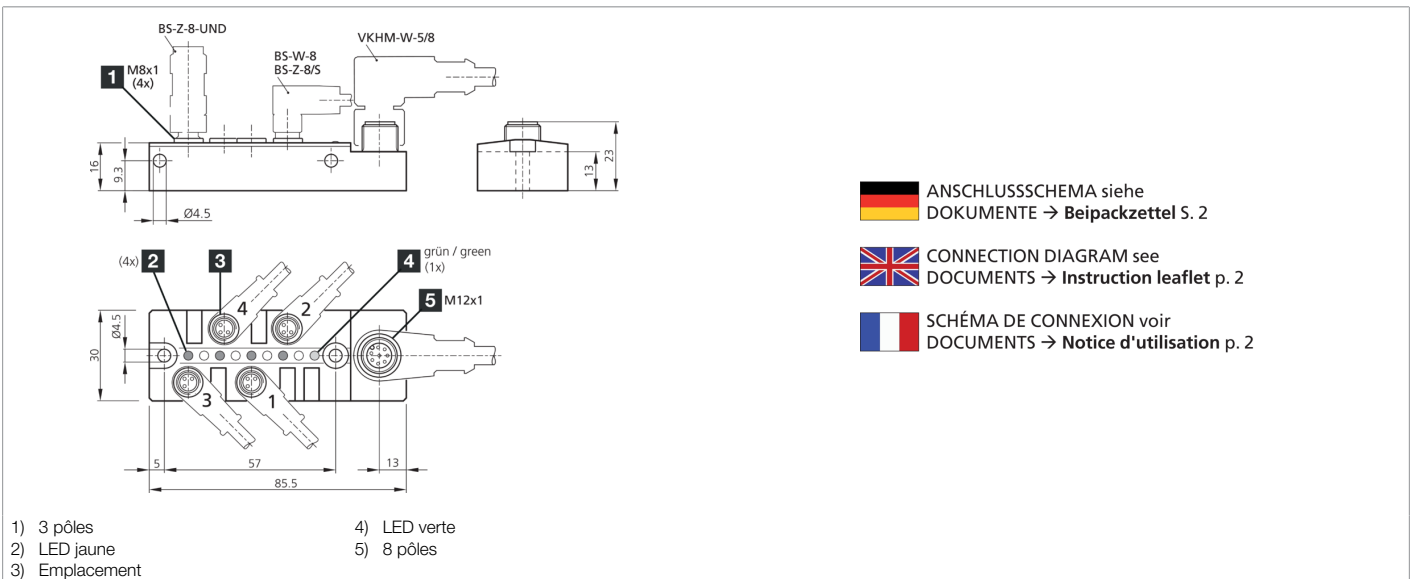




203680
AV4-UND/ODER
Boîtier de raccordement

- Fonction de commutation intégrée avec 4 opérateurs logiques ET/OU
- Capteurs avec 4 entrées M8/3 pôles
- 1 sortie M12/8 pôles
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation
- Boîtier robuste
- Indice de protection élevé IP 67



ANSCHLUSSSCHEMA siehe DOKUMENTE → Beipackzettel S. 2

CONNECTION DIAGRAM see DOCUMENTS → Instruction leaflet p. 2

SCHÉMA DE CONNEXION voir DOCUMENTS → Notice d'utilisation p. 2

Fonction

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Intensité maximale admissible | 300 mA (Par contact logique) |
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Matériau du boîtier | Plastique (Viton) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Évaluation | ET/OU |
| Sortie de commutation | pnp (4x), pnp-OU 1x, pnp-ET 1x |
| Affichage | LED Vert - Voyant de fonctionnement, Jaune - Statut de commutation |
| Température ambiante de fonctionnement | -30 ... +80 °C |
| Indice de protection | IP 67 (À un couple de serrage de 0,4 Nm) |
| Raccordement | Connecteur, M12, 8 pôles |
| Raccordement 2 | Connecteur femelle, M8, 3 pôles (4x) |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203680>