

VK001021

Technique de raccordement • Distributeur

Répartiteur, 29x90x30mm, 10-30V DC, 4x M8 à 3 pôles, M12 à 12 pôles, IP67, PBT, LED, 1,5A

Y compris Plaque d'identification, Vis de fermeture



Le câblage des capteurs et actionneurs est nettement plus confortable avec nos îlots de distribution. Les différents appareils sont reliés au répartiteur par un câble de raccordement confectionné des deux côtés en M8 ou M12. Le câble principal rassemble permet de réduire considérablement les frais de pose et de câblage. L'affichage de l'état de fonctionnement donne des informations sur le fonctionnement des capteurs (tension de service, état de commutation). La recherche d'erreurs est ainsi nettement plus simple, car on a directement un aperçu du mode de fonctionnement des périphériques raccordés.

Caractéristiques électriques

Annonce	Indicateur LED
Version raccordement électrique A	M8
Version raccordement électrique B	M12
Nombre max. Courant admissible par signal E/S	1,5 A
Courant max. Courant total	1,5 A
Nombre de pôles Raccordement A	3
Nombre de pôles Raccordement B	12
Nombre de pôles du câble principal	12
Nombre de slots	4
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 30 V

Propriétés mécaniques

Largeur	30 mm
Hauteur	28,8 mm
Longueur	90,4 mm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	PBT
Version du presse-étoupe	sans
Température ambiante	-25 - 70 °C

Classification

ETIM 8	EC002585 Répartiteur passif pour capteurs/ actionneurs (avec câble)
--------	---

Autre

Groupe de produits IPF	855 Prises/fiches de câble (répartiteurs, accessoires, divers)
Dimensions de l'emballage	168 x 70 x 38 mm
Poids brut	100 g
Numéro de tarif douanier	85366990
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

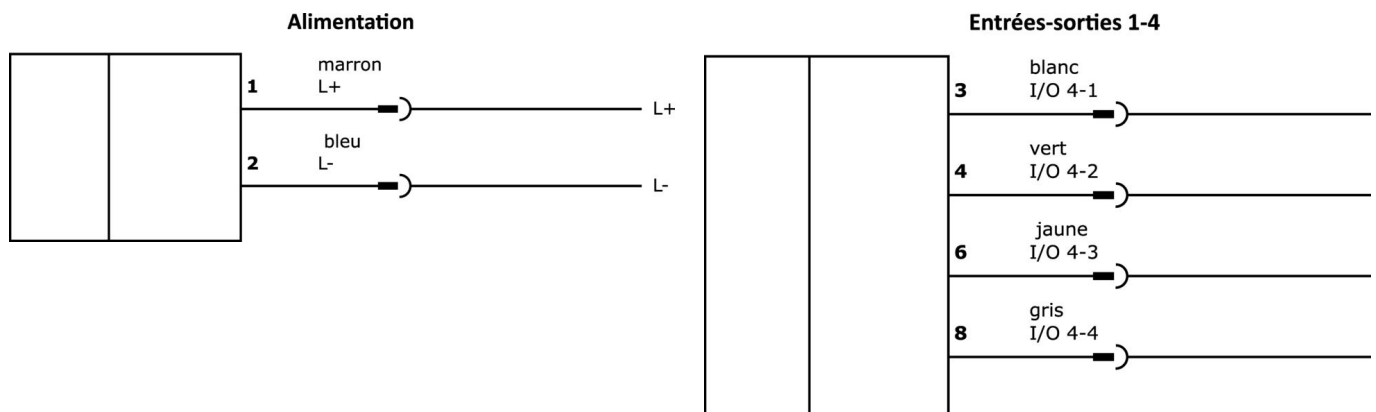
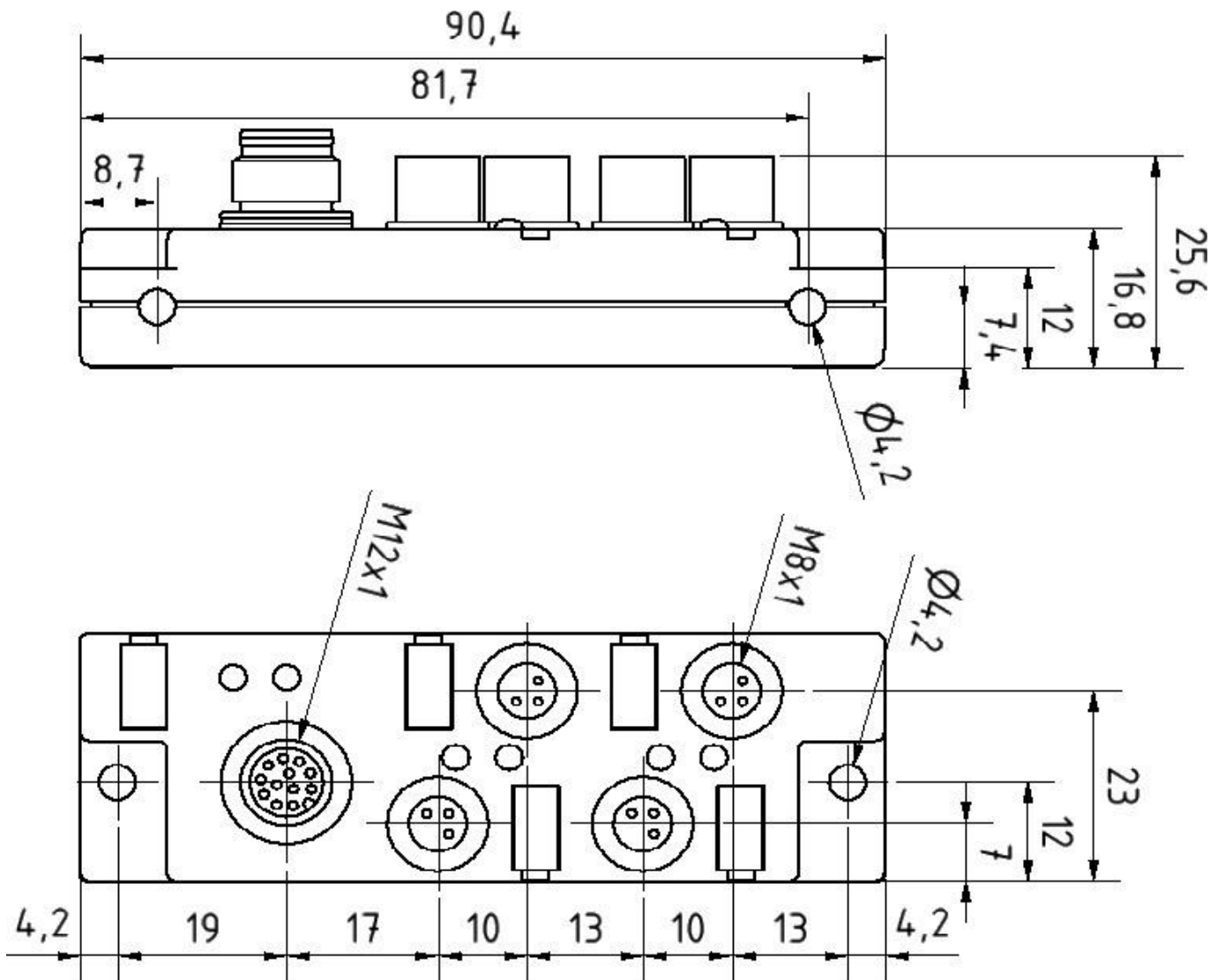


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

VK030F60



Câble de raccordement, 0,3m, prise M12 tripolaire coudée, prise M8 tripolaire droite, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, zone de soudure, sans silicone

VK030F64



Câble de raccordement, 0,3m, prise M12 3 pôles droit, prise M8 3 pôles droit, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK003021



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

VK003025



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

VK200C21



Câble de raccordement, 2m, prise M12 12 pôles coudée, extrémité de câble libre, 12x0,14mm², PUR (polyuréthane), Ø5,8mm, 30V, -25-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

VK200C25



Câble de raccordement, 2m, prise M12 12 pôles droit, extrémité de câble libre, 12x0,14mm², PUR (polyuréthane), Ø5,8mm, 30V, -25-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK003076



Connecteur de câble, coudé, à confectionner soi-même, raccordement par soudure, 4A, 60V, -40-85°C, prise mâle M8 à 3 pôles, IP67, laiton

VK003078



Connecteur de câble, droit, à confectionner soi-même, connexion soudée, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, connecteur M8 à 3 points, IP67, laiton

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

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.