

VK001003

Technique de raccordement • Distributeur

Répartiteur, 30x127x54mm, 10-30V DC, 8x M12, répartiteur de câble fixe / câble principal raccordé 4 pôles, IP67, TPU, LED, emplacement pour capteurs/actionneurs avec conducteur de protection, 12A

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	M12
Version raccordement électrique B	extrémité de ligne libre
Nombre max. Courant admissible par signal E/S	4 A
Courant max. Courant total	12 A
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de slots	8
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 30 V
Emplacement pour capteurs/actionneurs avec conducteur de protection	Oui

Propriétés mécaniques

Largeur	54 mm
Couleur de la gaine du câble	noir
Hauteur	30,3 mm
Longueur du câble	5 m
Longueur	127 mm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	TPU
Mise en place de la direction générale	8 x 0,34mm ² + 3x 0,75mm
Diamètre du conduit principal	8 mm
Résistant aux produits chimiques	Oui
Résistant aux UV	Oui
Version du presse-étoupe	sans
Température ambiante	-15 - 80 °C
Diamètre de la ligne	8 mm

Autres caractéristiques

Résistant à l'huile selon EN 60811-2-1	Oui
--	-----

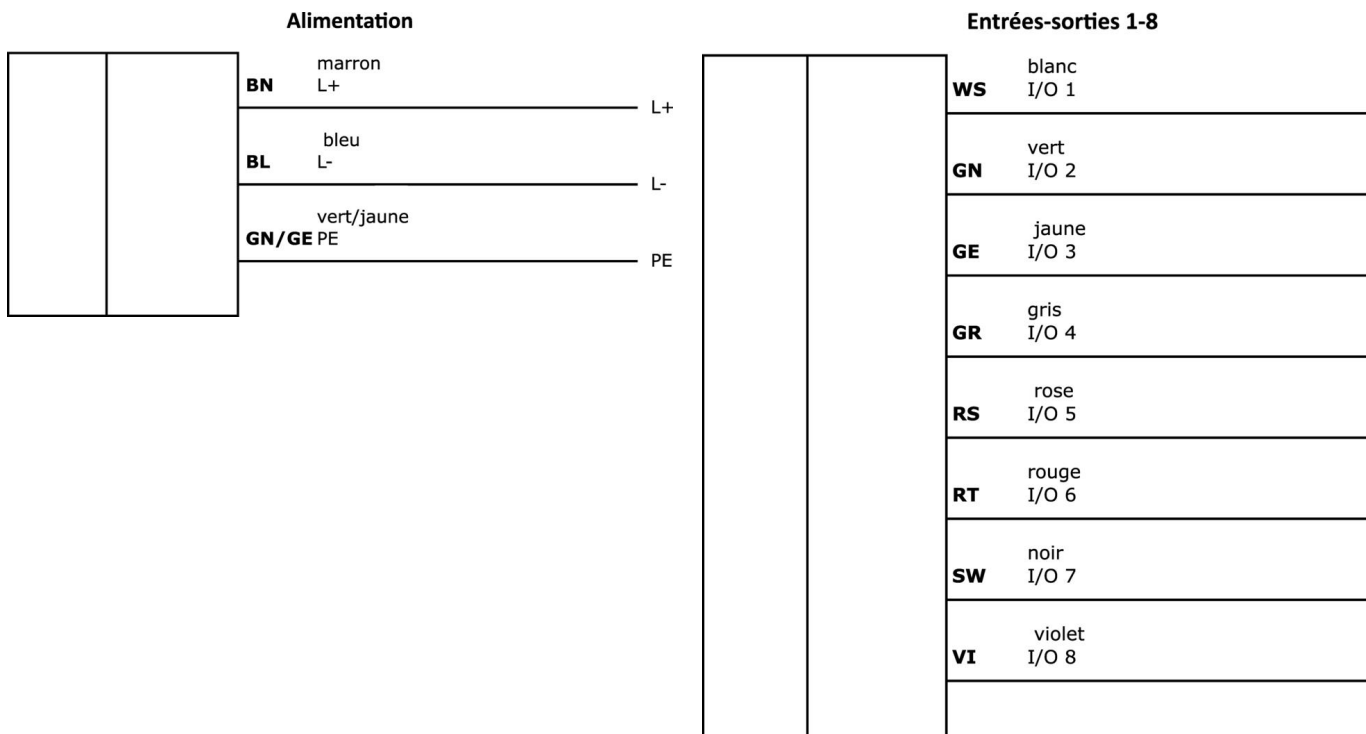
Classification

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	350 x 250 x 60 mm
Poids brut	674 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



Extrait de la gamme d'accessoires**AY000141**

Gaine de protection en plastique,
Ø17mm, diamètre intérieur
10mm, -40-250°C, fibre de verre
avec caoutchouc silicone,
résistance à court terme aux
projections de soudure 1200°C,
résistance à la traction 400N,
flexible, ignifugée, au mètre

VK000004

Vis de fermeture, M12x1,
plastique, noir

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.