

VL300138

Modules logiques • Modules répartiteur de bus

Module logique, 26x136x30mm, OU, 2x4x, 10-30V DC, Prise M8 à 3 broches côté capteur, Prise M12 à 12 broches côté commande, IP67, plastique

Y compris Plaque d'identification, Vis de fermeture



La combinaison de signaux numériques directement sur la machine peut contribuer à une réduction considérable des coûts et des efforts. Une application classique consiste à relier différents signaux directement sur le terrain. Il est ainsi possible d'éviter les longues distances de câblage de nombreux appareils individuels, ce qui contribue à minimiser considérablement les frais de câblage et à réduire le besoin d'entrées de commande. Tous les signaux d'entrée sur les modules logiques sont visualisés par des LED intégrées et sont découplés électriquement les uns des autres. Cela permet d'éviter de manière sûre les influences d'un appareil sur l'autre. Les sorties des modules sont protégées contre les surcharges et le signal en attente est également indiqué par une LED. Outre les combinaisons logiques de signaux d'entrée comme ET ou OU, des versions avec contrôle de changement de signal sont également disponibles. Les modules logiques ipf sont disponibles pour le montage sur rail DIN ou comme modules de terrain. Pour cette raison et grâce au boîtier robuste qui se distingue par un indice de protection élevé contre la pénétration de la poussière et de l'eau, nos appareils peuvent être utilisés dans tous les domaines des machines, des installations et des outils.

Caractéristiques électriques

Nombre d'entrées par unité logique	4
Nombre de connexions électriques Connexion A	8
Nombre de connexions électriques Connexion B	1
Nombre d'unités logiques	2
Annonce	Indicateur LED
Version raccordement électrique A	Connecteur M8
Version raccordement électrique B	Connecteur M12
Courant de coupure assigné	200 mA
Logique	OU
Nombre de pôles Raccordement A	3
Nombre de pôles Raccordement B	12
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 30 V
Logique de sortie	A1 = E1 V E3 V E5 V E7 A2 = E2 V E4 V E6 V E8

Propriétés mécaniques

Largeur	30 mm
Hauteur	25,5 mm
Longueur	136,5 mm
Type de montage	Fixation par vis
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	Plastique
Température ambiante	-25 - 70 °C

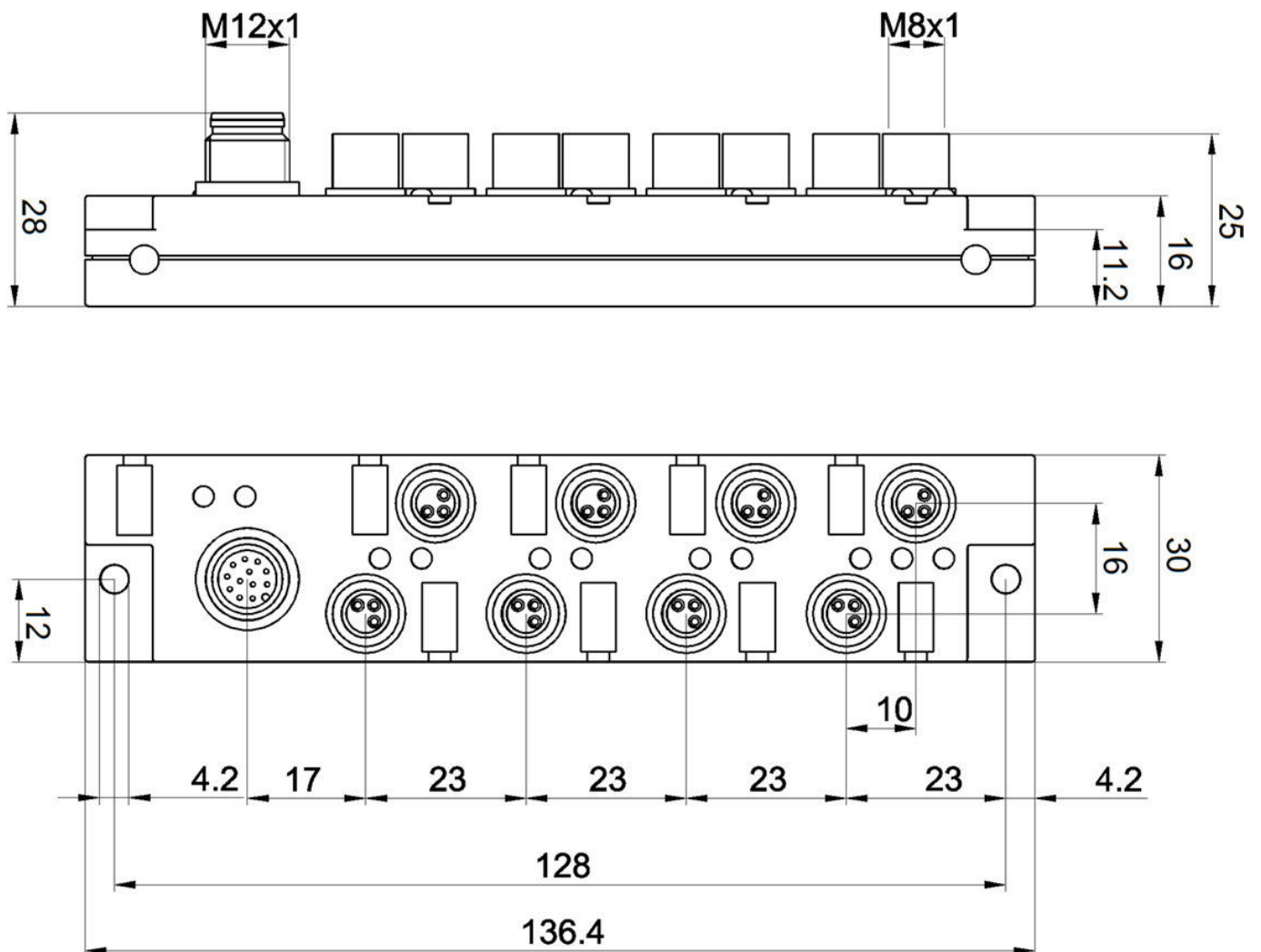
Classification

ETIM 8	EC001417 Module logique
--------	-------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	800 Divers
Dimensions de l'emballage	149 x 124 x 28 mm
Poids brut	140 g
Numéro de tarif douanier	85365005
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma d'encombrement




Extrait de la gamme d'accessoires

VK030F70




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

VK030F74



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 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 réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK205C25



Câble de raccordement, 2m, prise M12 12 pôles droit, extrémité de câble libre, 12x0,14mm², PUR (polyuréthane) noir, Ø6mm, 30V, -30-90°C, IP67, TPU, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK505C25




Câble de raccordement, 5m, prise M12 12 pôles droit, extrémité de câble libre, 12x0,14mm², PUR (polyuréthane) noir, Ø6mm, 30V, -30-90°C, IP67, TPU, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, 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

VK000037



Adaptation, Connecteur femelle M12 3 broches droit, Connecteur mâle M8 3 broches droit, 24V, -25-85°C, IP67, Huiles et fluides de coupe, Zone de soudure

VK003L20



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par soudure, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, prise M12 à 12 pôles, IP67, PA 6 (plastique)

VK003L24



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, connexion soudée, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, prise M12 à 12 pôles, IP67, PA 6 (plastique)

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.