

Fiche technique

Unité d'acquiescement

Art. n°: 426298

MLDSET AC-ABF 70INV. A.1

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Contenu	Fixation serrée
	Plaque de montage
	Unité d'acquiescement AC-ABF70.INV
Adapté pour	Barrages immatériels multifaisceaux de sécurité MLD 500, MLD 300 Barrières immatérielles de sécurité MLC 500, MLC 300

Fonctions

Fonctions	Bouton de réinitialisation éclairé
	Dégagement pour des AOPD avec fonction d'inhibition
	Réinitialisation du blocage démarrage/redémarrage
Bouton de réinitialisation	Oui
Témoin lumineux à LED	Oui

Données électriques

Courant de commutation par touche	1 ... 1.000 mA
Données de puissance	
Tension d'alimentation U_N	24 V, CC, -20 ... 20 %

Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	5.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Connexion 2	
Fonction	Liaison avec API
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	110 mm x 80 mm x 110 mm
Boîtier en plastique	Renforcé à la fibre de verre (PPS), auto-extinguible
Poids net	620 g
Couleur du boîtier	Gris
	Noir
Type de fixation	Plaque de montage

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 70 °C
Température ambiante, stockage	-25 ... 70 °C

Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III

Classification

Numéro de tarif douanier	85369095
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27371246
ECLASS 11.0	27371246
ECLASS 12.0	27371246
ECLASS 13.0	27371246
ECLASS 14.0	27371246
ECLASS 15.0	27371246
ECLASS 16.0	27371246
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	39122216

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	5.000 mm
Matériau de gaine	PUR

Raccordement électrique

Connexion 1

Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Connexion 2

Fonction	Liaison avec API
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A