

Fiche technique Unité d'acquittement

Art. n°: 426298

MLDSET AC-ABF 70INV. A.1



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique







Caractéristiques techniques



Données de base

Contenu	Fixation serrée
	Plaque de montage
	Unité d'acquittement 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

N	ombre 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
	Taille du filetage	M12
	Туре	Prise mâle
	Matériau	Métallique
	Nombre de pôles	8 pôles

Connexion 2	
Fonction	Liaison avec API
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Taille du filetage	M12
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles

Données mécaniques

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

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

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

Raccordement électrique



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
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199