

Fiche technique

Lot de capteurs d'inhibition

Art. n°: 426654

Set-AC-MTX.2-2S.4

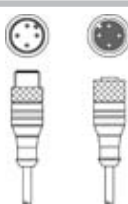


Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques



Figure pouvant varier

Lot comprenant

	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	2	50135917	KDS U-M12-4A-M12-4A-P1-020-24X	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 4 pôles Blindé: Non Câble croisé: Connexion 1, broche 2 <-> connexion 2, broche 4 Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
	2	50137503	PRK15.XD1/4P-M12	Reflex sur réflecteur polarisé	Application: Détection d'objets sous film étirable Portée limite: 0,05 ... 9 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles Éléments de commande: Potentiomètre 270°
	2	50022814	TKS 50X50	Réflecteur	Forme: Rectangulaire Taille des prismes triples: 4 mm Surface réfléchissante: 47 mm x 48 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA8N Fixation: Fixation traversante, À coller

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	Set-AC
Adapté pour	Barrages immatériels multifaisceaux de sécurité MLD 500, MLD 300 Barrières immatérielles de sécurité MLC 500, MLC 300

Données optiques

Portée de fonctionnement	0,05 ... 4 m, Avec réflecteur TKS 50x50 0,05 ... 8 m, avec réflecteur TK(S) 100x100
--------------------------	---

Données mécaniques

Poids net	2.440 g
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021
Type de fixation	Support fourni
Type de capteurs d'inhibition	Cellules reflex sur réflecteur PRK 15
Nombre de capteurs d'inhibition	2 pièce(s)
Nombre de réflecteurs	2 pièce(s)

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272792
ECLASS 11.0	27272792
ECLASS 12.0	27272792
ECLASS 13.0	27272792
ECLASS 14.0	27272792
ECLASS 15.0	27272792
ECLASS 16.0	27272792
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	31242100