

Fiche technique

Lot de capteurs d'inhibition

Art. n°: 426522

Set-AC-MTX-4S




Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Encombrement



Figure pouvant varier

Lot comprenant

	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	2	50146483	PRK25C.D/PX-410-M12	Reflex sur réflecteur polarisé	Application: Détection d'objets sous film étirable Portée limite: 0,05 ... 10 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation forcée Fréquence de commutation: 1.500 Hz Connexion: Câble à connecteur rond, 410 mm, M12, PUR, 4 pôles
	2	50146484	PRK25C.D/PX-700-M12	Reflex sur réflecteur polarisé	Application: Détection d'objets sous film étirable Portée limite: 0,05 ... 10 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation forcée Fréquence de commutation: 1.500 Hz Connexion: Câble à connecteur rond, 700 mm, M12, PUR, 4 pôles
	4	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

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	1.570 g
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021
Type de fixation	Support fourni
Type de capteurs d'inhibition	Cellules reflex sur réflecteur PRK 25C
Nombre de capteurs d'inhibition	4 pièce(s)
Nombre de réflecteurs	4 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

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

