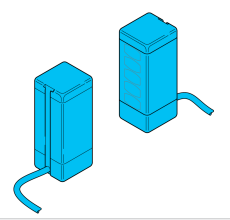
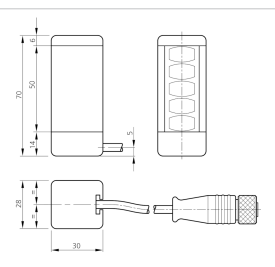




- Détecteur d'inhibition pour palettiseurs
- Détection de charges et de palettes irrégulières
- 5 faisceaux
- Codage de faisceau





SENDER / TRANSMITTER	PIN	SIGNAL	OPERATION
	1	24VDC	24 V DC power supply
DISABLE (2) (1) 24 V DC (5) PE (5) PE	2	DISABLE	Aktivierung Enable (0 V DC aktive / 24 V DC inactive)
	3	OVDC	
	4	-	
(4) n.c.	5	PE	

EMPFÄNGER / RECEIVER	PIN	SIGNAL	OPERATION
n.c. (2) (1) 24 V DC (5) PE (4) OUT	1	24VDC	24 V DC power supply
	2	-	
	3	OVDC	
	4	OUT	24 V DC Objekt erkannt / Object detected
	5	PE	

Fonction			
100			(E 🗵
Caractéristiques techniques (typ)			
Tension de service	19,2 28,8 V DC		

Caractéristiques techniques (typ)	
Tension de service	19,2 28,8 V DC
Dimensions du boîtier	70 x 28 x 30 mm
Valeurs caractéristiques	Typ 4
Modèle	Détecteur par barrage
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Particularités	Codage de faisceau B
Comprenant	Émetteur et récepteur
Sortie de commutation	pnp, 100 mA
Espace entre les faisceaux	10 mm
Nombre de faisceaux	5
Affichage	LED Vert - Statut
Temps de réaction	100 ms
Température ambiante de fonctionnement	-30 +55 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble / Connecteur femelle, 0,9 m, M12, 5 pôles

https://www.di-soric.com/212739

Plus d'informations/d'accessoires