

Fiche technique Fourche optique

Art. n°: 50117818

GS 754B/V4-98-S12



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires







Caractéristiques techniques



Données de base	
Série	754
Modèle spécial	
Modèle spécial	Entrée d'apprentissage
Données optiques	
Profondeur de mesure	25 mm
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Données de mesure	
Résolution système	a: 0,1 mm (mode 1 5)
	b: 0,014 mm (mode 7)
Données électriques	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les surtensions
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC
Sorties	
Sorties analogiques	
Туре	Sortie analogique
Sortie analogique 1 Type	Tension
.,,,,	
Entrées/sorties sélectionnable	es
Entrée/sortie 1	
Fonction	Sortie de commutation / entrée d'ap-

Duverture	98 mm	
Profondeur	42 mm	
imensions (I x H x L)	20,4 mm x 157 mm x 91 mm	
Matériau du boîtier	Métallique Zinc moulé sous pression	
Boîtier métallique		
Natériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA	
oids net	290 g	
Commande et affichage		
ype de configuration/paramétrage	Logiciel	
Caractéristiques ambiantes		
empérature ambiante, fonctionne-	-20 50 °C	
Température ambiante, stockage	-30 60 °C	
ertifications		
ndice de protection	IP 67	
Classe de protection	III	
lomologations	c UL US	
lormes de référence	CEI 60947-5-2	
No office the		
lassification		
Classification Iuméro de tarif douanier	85365019	
uméro de tarif douanier	85365019 27270909	
uméro de tarif douanier CLASS 5.1.4	0000010	
uméro de tarif douanier CLASS 5.1.4 CLASS 8.0	27270909	
luméro de tarif douanier CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0	27270909 27270909	
uméro de tarif douanier CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0	27270909 27270909 27270909	
	27270909 27270909 27270909 27270909	
uméro de tarif douanier CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0 CLASS 11.0	27270909 27270909 27270909 27270909 27270909	

EC002720

EC002720

EC002720

Taille du filetageM12MatériauMétalliqueNombre de pôles5 pôles

prentissage commutable

Connecteur rond

ETIM 6.0

ETIM 7.0

ETIM 8.0

Raccordement électrique

Connexion 1

Connexion

Connexion 1

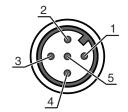
Type de connexion

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique



Broche	Affectation des broches	Couleur de brin	
1	18 30 V CC +	Brun	
2	E/S 1	Blanc	
3	GND	Bleu	
4	Sortie analogique	Noir	
5	FE	Gris	



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Opérationnel
	Verte clignotante	Incident

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



- ∜ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ☼ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- 🕏 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.