

Fiche technique Instrument de test

Art. n°: 50122380

TI 3

Contenu

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



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour Capteurs à commutation binaire

Données électriques

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N CC

Connexion

Connexion 1

Type de connexion Borne

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L) 55 mm x 35 mm x 110 mm

Matériau du boîtier Plastique

Poids net 192 g

Couleur du boîtier Gris

Commande et affichage

Type d'affichage LED

Ronfleur

Éléments de commande Commutateur à coulisse

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement 5 ... 40 °C

Classification

Numéro de tarif douanier 85389099

ECLASS 5.1.4 27279211

ECLASS 8.0 19200502

ECLASS 9.0 19200502

ECLASS 10.0 19200504

ECLASS 11.0 19200504

ECLASS 12.0 19200504

ECLASS 13.0 19200504

ETIM 5.0 EC001418

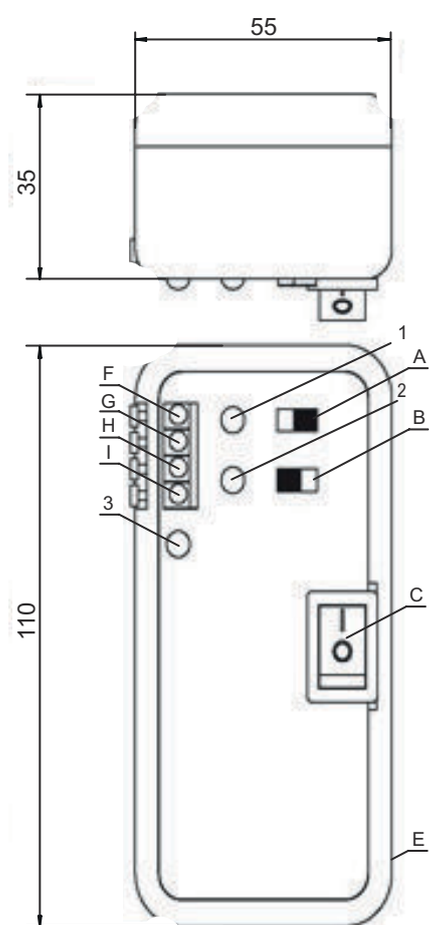
ETIM 6.0 EC001418

ETIM 7.0 EC001418

ETIM 8.0 EC001418

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Commutateur à coulisse PNP / NPN sélectionnable
- B Commutateur à coulisse PNP / NPN sélectionnable
- C On / Off
- I 18 V CC
- E Jack DC pour chargeur de bloc d'alimentation
- F Borne à ressort 0 V
- G Borne à ressort entrée A
- H Borne à ressort entrée B
- 1/2 Affichage à LED
- 3 LED Power

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Signal IN
Type de borne	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	4 pôles

Connexion 2

Fonction	Jack DC pour chargeur de bloc d'alimentation
Type de connexion	Douille jack

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière rouge permanente	Sortie de commutation/état de commutation
2	Lumière rouge permanente	Sortie de commutation/état de commutation
3	Lumière rouge permanente	État prêt au fonctionnement
	Lumière verte permanente	Chargement terminé

Accessoires**Blocs d'alimentation**

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50123531	NT TI 3	Bloc d'alimentation	Type de bloc d'alimentation: Alimentation enfichable Output: 24 V CC, 750 mA Entrée: 110...240 V CA, 50..60 Hz

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.