

PES sensor board enable-motor en

G9000006



Pilz Education System, système de formation modulaire, pupitre de commande Capteurs III, avec PITestop, PSEncode et PITenable, avec capteurs de proximité pour le contrôle de la vitesse de rotation du moteur DC, étiquetage des pupitres de commande en anglais, documents annexes en anglais et en allemand.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CE
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	0 - 0 °C
Norme température de stockage:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Install. haut. autori. AMSL:	2000 m
CEM selon norme	EN 61131-2
Vibrations selon norme....:	EN 60068-2-6
Accél. choc selon la norme 1:	15g
Lign fuites + dist isol selon:	EN 61131-2
Données mécaniques	
Dimensions hauteur:	399 mm
Dimension largeur:	297 mm
Dimension profondeur:	200 mm

Poids net:	2600 g
Poids brut:	3100 g
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	90230080
UNSPSC 25:	46211501
Code EAN:	4046548094183
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC002584
Volume:	53.596

Accessoires optionnels



1S000004

PES test lead 4mm-rd



1S000005

PES test lead 4mm-bu



1S000003

PES test lead 4mm-bk



1S000008

PES test lead 4mm p-bu



1S000006

PES test lead 4mm p-bk



1S000007

PES test lead 4mm p-rd