



Marque de commande

PCV-KBL-V19-STR-RS485

Unité de câble avec bloc d'alimentation pour convertisseur d'interface USB / RS 485

Caractéristiques

- Bloc alimentation pour 95 - 230 V AC

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	95 ... 230 V C.A., 40 ... 60 Hz
Tension de sortie		24 V DC
Courant de sortie		max. 1 A

Interface 1

Raccordement pour	Convertisseur interface
-------------------	-------------------------

Interface 2

Raccordement pour	Tête de lecture
-------------------	-----------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur, M12, à 8 broches, blindé, câble PVC Douille Sub-D, 9 pôles
----------------------	---

conformité de normes et de directives

Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------	---

Raccordement électrique

BU	GND
WH	IN2/OUT2
GY	OUT1
PK	IN3/OUT3
RD	IN1