

PV-KOK2 PV-KOK2



Photo de la ref. PV-KOK2

Avantages

Isolation galvanisée prédéfinie également adaptée pour de longues voies de câble

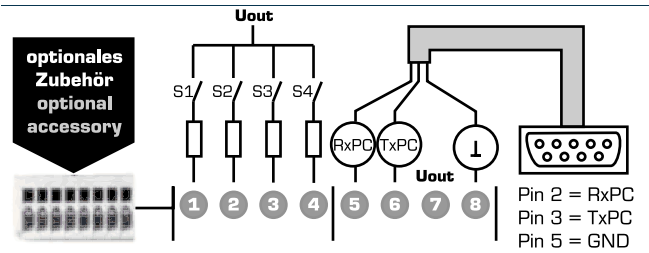
Vitesse de transmission jusqu'à 20 000 bps

Supporté par des microcontrôleurs habituels dans les PC industriels et dans les appareils mobiles, et donc universellement applicable.

Rapport signal/intensité élevé pour une transmission claire du signal.

La transmission asynchrone ne charge les systèmes que si nécessaire.

Schéma de principe



S1: geschlossen, wenn Betriebsstundensignalgeber erreicht
closed, if min. one channel tripped

S2: offen, wenn Fehler auftritt open, if a fault has occurred

S3: geschlossen, wenn Warnung auftritt closed, if a warning occurs

S4: geschlossen, wenn $U_{out} < \text{Power Good}$ closed, if $U_{out} < \text{Power Good}$

Certifications



PV-KOK2 PV-KOK2

données électriques

Type PV-KOK2

Données de commandes

Numéro de commande

PV-KOK2

données mécaniques

Type PV-KOK2

donées générales

Encablure

280,0 cm

Raccordement et montage

Terminaux SEC

Fiche de sortie de signal pour RS232 9 pôles
Sub-D