

Industr. Zeitsynchronisation SICLOCK PCON 24-AC 230V/DC
 Elektrisch-optischer Impuls- konverter mit 1 Multimode
 Glasfaseranschlüsse für Transparent-und Impulsbetrieb



Allgemeine Informationen

Produkt-Markename	SICLOCK
Produkttyp-Bezeichnung	PCON 24 - 230 V AC/DC, Multimode
Produkt-Bezeichnung	Impulsumsetzer

Aufbauart/Montage

Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
-----------------	------------------

Digitaleingaben

Anzahl der Spannungseingänge	1
Ausführung der Spannungseingänge	5 - 35 V oder 5 - 70 V
Anzahl der Eingänge für LWL	1

Digitalausgaben

Anzahl der Ausgänge (DC 24 V)	1
Anzahl der Ausgänge (AC/DC 24 V ... 230 V)	1
Anzahl der Ausgänge für LWL	1

Ausgangsstrom

<ul style="list-style-type: none"> für Ausgang (DC 24 V) für Ausgang (AC/DC 24 V ... 230 V) 	<p>0,8 A</p> <p>0,1 A</p>
---	---------------------------

Relaisausgänge

- Anzahl Relaisausgänge
— als Wechsler für ALARM

1

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen RS 485

- als Eingang
- als Ausgang

1

1

Anzahl Schnittstellen RS 232

- als Eingang
- als Ausgang

1

1

Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)

- als Ausgang

1

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP

IP40

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen

Ja

EAC (former Gost-R)

Ja

China-RoHS-Konformität

Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min.
- max.

0 °C

50 °C

Anschluss technik

Ausführung des LWL-Anschlusses

BFOC

Mechanik/Material

Ausführung des LWL

Glasfaser 62,5/126 µm, Kunststoff 1 000 µm

Material der LWL-Faser

Glas, Kunststoff

Maße

Breite

100 mm

Höhe

70 mm

Tiefe

120 mm

letzte Änderung:

11.04.2017