

Auswerteeinheiten

- 1 Kanal 8,2 K-Ohm Auswertung
- 1 Kanal Opto-Sensoren Auswertung

Auswerteeinheit PES-1WO-.... V für Kontaktleisten mit 8,2 K-Ohm oder Opto-Sensoren

Technische Daten

Sicherheitskategorie	Kategorie 3 PLd nach DIN EN 954-1	
Betriebsspannung	240V AC	24V AC/DC
Stromaufnahme	15mA	85mA
Eingang	1 Kontaktleiste mit 8,2 K-Ohm oder Optosensoren (OSE-kompatibel)	
Sicherheitsausgänge	1 Relaiskontakt potentialfrei, redundant	
Belastbarkeit	max. 230V AC / 3A	
Ausgänge	1 Relaiskontakt potentialfrei für Wiederauffahrt Kurzzeitverzögerter Impuls von 1s bei Betätigung der Kontaktleiste	
Abmessung	130mm x 130mm x 62mm	
Schutzart	IP 65	
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C	
Anschluss	Steckklemmen	
Montage	Aufbaugeschäube (Kunststoff)	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit
1-301	PES-1WO 230V	Auswerteeinheit für 8,2 K-Ohm oder Optosensoren Sicherheitskategorie 3 Stopp/ Wiederauf 240V AC/DC	1 Stück
1-302	PES-1WO 24V	Auswerteeinheit für 8,2 K-Ohm oder Optosensoren Sicherheitskategorie 3 Stopp/ Wiederauf 24V AC/DC	1 Stück

Funkübertragung 8K2

1 Kanal Funkempfänger
2 Kanal Funkempfänger

Technische Daten Empfänger 1 Kanal PE-FÜT-E1

Sicherheitskategorie	Kategorie 2 / PLC nach EN 13849-2008	
Betriebsspannung	12V	24V AC/DC
Stromaufnahme	60mA	30 mA
Sender	Arbeitsfrequenz 868,95 MHz/ 869,85 Mhz	
Eingänge	Anschluß Autotest	
Ausgänge	1 Relaiskontakt potentialfrei max. 24V AC 0,5A oder 8K2 Kontakteleistennachbildung	
Abmessung	183mm x 51mm x 36mm	
Schutzart	IP55	
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C	
Anschluss	Schraubklemmen	
Montage	Aufbaugehäuse (Kunststoff)	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit
1-319	PE-FÜT-E1	Empfänger 8K2 Übertragung Empfänger 1 Kanal 12...24V AC/DC	1 Stück

Technische Daten Empfänger 2 Kanal PE-FÜT-E2

Sicherheitskategorie	Kategorie 2 / PLC nach EN 13849-2008	
Betriebsspannung	12V	24V AC/DC
Stromaufnahme	85mA	45mA
Sender	Arbeitsfrequenz 868,95 MHz/ 869,85 Mhz	
Eingänge	Anschluß Autotest	
Ausgänge	2 Relaiskontakte potentialfrei max. 24V AC 0,5A oder 8,2 K-Ohm Kontakteleistennachbildung	
Abmessung	176mm x 78mm x 66mm	
Schutzart	IP55	
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C	
Anschluss	Schraubklemmen	
Montage	Aufbaugehäuse (Kunststoff)	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit
1-320	PE-FÜT-E2	Empfänger 8K2 Übertragung Empfänger 2 Kanal 12...24V AC/DC	1 Stück