

## Eaton (Moeller) Funktionselement PKE / XTP E PKE-SWD-SP

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0791065
EAN	4015081468669
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	150614
Hersteller-Typ	PKE-SWD-SP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC 15..15V	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	0mA
Zulässige Spannung am Eingang	15..15V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausgang	20.4...28.8V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	

Unterstützt Protokoll für KNX  
Unterstützt Protokoll für MODBI  
Unterstützt Protokoll für Data-Highway  
Unterstützt Protokoll für DeviceL  
Unterstützt Protokoll für SUCONET  
Unterstützt Protokoll für LON  
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO  
Unterstützt Protokoll für PROFII  
Unterstützt Protokoll für SERCOS  
Unterstützt Protokoll für Founda  
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP  
Unterstützt Protokoll für AS-Inte  
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety  
Unterstützt Protokoll für INTERI  
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe  
Unterstützt Protokoll für SafetyE  
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme  
Funkstandard Bluetooth  
Funkstandard WLAN 802.11  
IO-Link Master  
Systemkomponente  
Schutzart (IP)  
Ausführung des elektrischen Anschlusses  
Feldbusanschluss über separat  
Tragschienenmontage möglich  
Wand-/Direktmontage möglich  
Fronteinbau möglich  
Rack-Montage möglich  
Geeignet für Sicherheitsfunktionen  
Performance Level nach EN IS( )  
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)  
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex  
Explosionsschutz-Kategorie für Gas  
Explosionsschutz-Kategorie für

Eaton (Moeller) Funktionselement PKE / XTPE PKE-SWD-SP  
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz  
0V, Versorgungsspannung bei DC 15 ...

15V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge

0, Anzahl der digitalen Ausgänge 1, Eingangsstrom bei Signal 1 0mA, Zulässige Spannung am Eingang 15 ...

15V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 20,4 ...

28,8V, Art der Ausgangsspannung DC, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 2, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level a, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, SmartWire-Darwin Modul zur Anbindung der Motorschutzschalter PKE, zur Fernmeldung von Schaltstellung PK, Motorstrom in %, Thermisches Motorabbild in %, Ausgelöstmeldungen (Überlast, Kurzschluss), Eingestellter Wert Überlastauslöser, Eingestellter Wert Trägheitsgrad (CLASS), Typ Auslöseblock sowie zur Fernabschaltung des Motorschutzschalters

[Eaton \(Moeller\) Funktionselement PKE / XTPE PKE-SWD-SP online kaufen](#)

