

## Eaton (Moeller) Grundgerät 24V DC EASY819-DC-RCX

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0718476
EAN	4015082562700
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	256270
Hersteller-Typ	EASY819-DC-RCX
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Logikmodul



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	20.4...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Schaltstrom	8A
Anzahl der analogen Eingänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Mit Relaisausgang	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	

---

Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Redundanzfähigkeit	
Mit Display	
Schutzart (IP)	
Grundgerät	
Erweiterbar	
Erweiterungsgerät	
Mit Zeitschaltuhr	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
SIL gemäß IEC 61508	
Performance Level nach EN ISO 13849	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für Flüssigkeit	
Breite	107.5mm
Höhe	90mm
Tiefe	72mm



Eaton (Moeller) Grundgerät 24V DC EASY819-DC-RCX Versorgungsspannung bei DC 20,4 ...

28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Schaltstrom 8A, Anzahl der analogen Eingänge 4, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der digitalen Eingänge 12, Anzahl der digitalen Ausgänge 6, Mit Relaisausgang, 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 USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 3, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Schutzart (IP) IP20, Grundgerät, Erweiterbar, Mit Zeitschaltuhr, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, SIL gemäß IEC 61508 ohne, Performance Level nach EN ISO 13849-1 ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 107,5mm, Höhe 90mm, Tiefe 72mm, 4 Eingänge als Analogeingänge nutzbar

[Eaton \(Moeller\) Grundgerät 24V DC EASY819-DC-RCX online kaufen](#)

