
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
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	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Rack-Montage möglich	
Breite	17.5mm
Höhe	99mm
Tiefe	114.5mm

Phoenix Contact I/O-Erweiterungsmodul RAD-DAIO6-IFS Anzahl der analogen Eingänge 1, Anzahl der analogen Ausgänge 1, Analoge Eingänge konfigurierbar, Analoge Ausgänge konfigurierbar, Anzahl der digitalen Eingänge 2, Anzahl der digitalen Ausgänge 2, Versorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30,5V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Analogeingang, Strom, Analogeingang, Spannung, 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 1, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Schutzart (IP) IP20, Tragschienenmontage möglich, Breite 17,5mm, Höhe 99mm, Tiefe 114,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Phoenix Contact I/O-Erweiterungsmodul RAD-DAIO6-IFS online kaufen](#)

