



Be Right™



Przetwornik CD500 do czujników NX7500 i NV3300, 4 wejścia czujników

Nr produktu: LXZ529.99.A002A

PLN Cena: Kontakt

Podanie daty wysyłki

Przetwornik dla sond NX7500 i NV3300

Przetwornik do podłączenia do 4 czujników NX7500 / NV3300 z możliwością wyboru przez użytkownika funkcji komunikacji RS232 lub RS485. Wbudowany zawór pozwala na zastosowanie czyszczenia czujników podmuchem powietrza. Przetwornik CD500 oferuje takie opcje łączności jak sieć TCP/IP, serwer Modbus RTU oraz porty LAN, USB i 6 wyjść analogowych (4...20 mA lub 0...5/10 V DC). Zintegrowany przekaźnik może być wykorzystywany do uruchamiania alarmów lub sterowania urządzeniami zewnętrznymi.

Parametry techniczne

Certyfikaty elektryczne:	EMC / CE
Czujnik:	4
Materiał:	Obudowa: odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium Panel przedni: szkło akrylowe (PMMA)
Model:	CD500
Protokoły komunikacyjne:	RS232, RS485, Modbus RTU, Modbus TCP
Przekaźniki:	1 zestyk przełączny przekaźnika (SPDT) (250 V AC, 2 A)/(30 V DC, 2 A) Maks. 2,5 mm ² (AWG14)
Rozdzielczość wyświetlacza:	800 x 480 pikseli
Sposób montażu:	Montaż na ścianie, słupie i szynie
Stopień ochrony:	IP65
Waga:	3,7 kg
Wyjścia analogowe:	6 wyjść analogowych, konfigurowalnych 4...20 mA
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	280 mm x 170 mm x 94 mm
Wymogi energetyczne (Hz):	50 - 60 Hz
Wymogi energetyczne (napięcie):	85 - 265 V AC, 10 - 26 V DC
Wyświetlacz:	Pojemnościowy ekran dotykowy 7"
Zakres temperatury pracy:	-10 - 50°C (bez kabla zasilającego)
Zużycie energii:	Typowe: 6 W, maks.: 50 W