

Liczba wyjść binarnych	4
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	400; 640; (400 mA: kolor czerwony; kolor zielony; niebieski; 640 mA: biały)
Maks. sumaryczne obciążenie prądowe wyjść [A]	1,2
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Common - I&D Identification and Diagnosis
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Min.czas cyklu procesu[ms]	4,2
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 1474
Uwaga	Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IODD w sekcji „Pliki do pobrania”

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-25...60
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (zmniejsza się liniowo do 50 % (40 °C); bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 65; IP 67
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

EMC	IEC61131-2
MTTF[lata]	291

Dane mechaniczne

Waga[g]	130,2
Waga (bez akcesoriów i opakowania)[g]	0,001
Obudowa	prostokąt
Wymiary[mm]	99,1 x 50 x 31
Materiał	obudowa: PA; osłona: PA; uszczelnienie osłona: TPE
Materiał uszczelnienia	FKM

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie LED, kolor zielony

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Klip montażowy, E89209

Uwagi

Uwagi

Proszę przestrzegać dopuszczalnych zakresów napięcia podłączonych urządzeń, ponieważ mogą się one różnić od specyfikacji IO-Link.

Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.

urządzenie jest zgodne z II kategorią przepięciową

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: FKM

Połączenie elektryczne - wtyk

IO-Link działanie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.
OC-IFM001083