



Control station for
40mm profile
rails with IO-Link
interface and
flush illuminated
pushbutton LED
RGB, 1NO
LP4P1B8100L

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

| | |
|----------------------------|-------|
| Kolor | Szary |
| Konfiguracja zestyków | 1NO |
| Stopień ochrony według IEC | IP65 |

Właściwości elektryczne

| | | |
|-------------------------|----|--------------|
| Znamionowy prąd roboczy | mA | 1...100 |
| Napięcie zasilania (DC) | V | 19.2...28.8V |
| Maksymalna moc robocza | mW | 250 |

Trwałość

| | | |
|-------------|--------|-----------|
| elektryczna | cycles | 1.000.000 |
| B10d | cycles | 1.300.000 |

Właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------|------------------------|
| Sposób podłączenia | 4-pin M12 connector |
| Montaż | For 40mm profile rails |
| Masa | g 115 |

Dane techniczne UL

| | |
|---------------------------|-------|
| Stopień ochrony według UL | Typ 1 |
|---------------------------|-------|

Warunki otoczenia

Temperatura

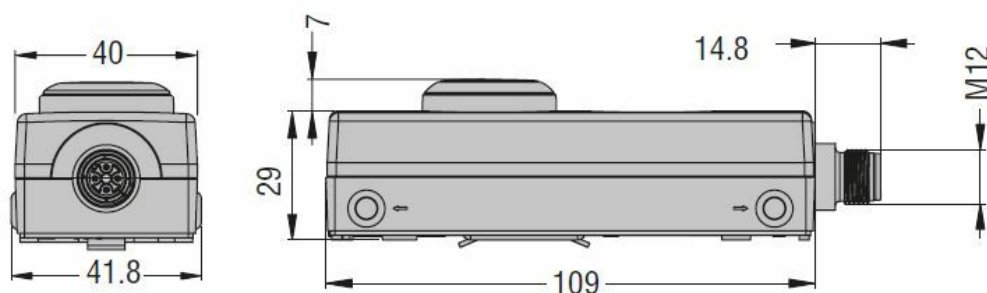
Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -25 |
| maks. | °C | +60 |

Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -40 |
| maks. | °C | +80 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 No. 60947-1-13

CSA C22.2 No. 60947-5-1-14

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

UL508A

Certyfikaty

cURus