

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Controllo sul posto con la stazione di controllo certificata Ex Klippon® : dispositivi ridotti di comando e segnalazione

Elementi operativi e di visualizzazione omologati all'interno di custodie in acciaio inossidabile, alluminio o poliestere.

Per le necessità di controllo e salvaguardia dei processi di lavoro in ambienti pericolosi. Per il controllo sul posto: soluzioni di custodie omologate Klippon® con elementi di comando e visualizzazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------------------|---|
| Versione | Custodia di Controllo Klippon (dispositivo di controllo e segnalazione), Dispositivo di comando/ segnalazione, KLIPPON POK 122209 EX Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite, Pulsante - verde, Pulsante - rosso, Pulsante - verde, 3 contatti NC, 3 contatti NA, -55 °C...55 °C, IP54, IP66 |
| N. d'ordine | 1537150000 |
| Tipo | KLIPPON CS POK 122209-2 |
| GTIN (EAN) | 4050118341218 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Stato consegna | Disdetto |
| Ultima data dell'ordine | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

Data di creazione 10.04.2026 06:59:38 MEZ

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

IECEX ATEX

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profondità | 90 mm | Profondità (pollici) | 3.5433 inch |
| Profondità con componenti aggiuntivi | 103 mm | Posizione verticale | 220 mm |
| Altezza (pollici) | 8.6614 inch | Altezza minima | 90 mm |
| Larghezza | 120 mm | Larghezza (pollici) | 4.7244 inch |
| Altezza di fissaggio | 82 mm | Larghezza di fissaggio | 204 mm |
| Peso netto | 1686 g | | |

Temperature

Temperatura ambiente -55 °C...55 °C Temperatura d'esercizio -55 °C...55 °C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0 |

Numeri certificati custodia

| | | |
|---|--|------------------|
| N° certificato scatola morsettiera (ATEX) TÜV 14 ATEX 7606 X | N° certificato scatola morsettiera (INMETRO) | LMP 21.0019X |
| N° certificato scatola morsettiera (IECEX) IECEX ITA 14.0013X | N° certificato (IECEX) | IECEXITA14.0013X |
| N° certificato (ATEX) TUEV14ATEX7606X | | |

Dati generali

| | | | |
|--|---|--|---|
| 1 Posizione nella custodia | Pulsante - verde | 2 Posizione nella custodia | Pulsante - rosso |
| 3 Posizione nella custodia | Pulsante - verde | Esecuzione contatto | 3 contatti NC, 3 contatti NA |
| Tensione d'esercizio max. | 400 V | Corrente di esercizio a temperatura ambiente di 40°C, max. | 1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A |
| Corrente di esercizio a temperatura ambiente di 55°C, max. | 1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A | Attuatori | Pulsante |
| Colore attuatore | verde, rosso | Fori lato B | 1 x M25 |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Allegato coperchio | Viti con taglio a croce, acciaio inossidabile |
| Materiale di tenuta degli elementi operativi e di visualizzazione | EPDM | Materiale di tenuta custodia | Silicone (VMQ) |
| Coppia di serraggio delle viti coperchio | 2.5 Nm | Messa a terra esterna | Disponibile su richiesta |
| Pressacavi | VG M25 EXE 12-17 CR7J G4 | identificazione | II 2 G Ex d e IIC T ⁺ Gb, II 2 D Ex tb IIIC T ⁺ Db |
| Area di serraggio del pressacavo, max. | 17 mm | Area di serraggio del pressacavo, min. | 12 mm |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2,5 mm ² max. | | Tipo di montaggio | Montaggio a muro |
| Superficie | non trattato | Prodotto di riferimento | KLIPPON POK 122209 EX |

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|------------|
| Resistenza agli urti | 7 joule secondo IEC60079-0 | Classe di temperatura | T4, T5, T6 |
| Materiale di base | Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite | | |

Dati del materiale

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|--------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Superficie | non trattato |
| Materiale di base | Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite | | |

Dati generali

| | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------|------------|
| Colori | Nero grafite | Grado di protezione | IP54, IP66 |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 9011 | | |

Caratteristiche standard

| | | | |
|----------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Soluzioni di custodia omologate EX con elementi di controllo e visualizzazione | Prodotto di riferimento | KLIPPON POK 122209 EX |
|----------|--|-------------------------|---------------------------------------|

Custodia

| | | | |
|-------------------|--|-------------|---------|
| Materiale di base | Poliestere rinforzato con fibra di vetro, con miscela di grafite | Fori lato B | 1 x M25 |
|-------------------|--|-------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 |
| ETIM 10.0 | EC002503 | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 | | |

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Disegni

www.weidmueller.com

