

custodia Ex in acciaio inox, IP66. Custodia vuota predisposta per il montaggio dell'ET 200iSP. Il 2G Ex eb IIC Gb grandezza (LaxAxP): 950x450x230, per max. 24 moduli iSP (EM/IM). ingressi cavi: 2x alimentazione di tensione M32, 4x cavi di bus M20 e 95x M20 (7 ... 13mm) per segnali in 5 file, esecuzione di ottone nichelato, temperatura ambiente di esercizio -40 ... +70 gradi Celsius.

Informazioni generali																															
Denominazione del tipo di prodotto	custodia Ex																														
Idoneità all'impiego	gas, zone Ex 1 e 2																														
Esecuzione del prodotto	larghezza 950 mm, IP66, pressacavi M20 in metallo																														
Tipo di montaggio																															
Montaggio diretto / a parete	Sì																														
Tensione di alimentazione																															
Tipo di tensione di alimentazione	DC 24 V, AC 120 V, AC 230 V																														
Norme, omologazioni, certificati																															
Marchio CE	Sì																														
marchio UKCA	Sì																														
Omologazione UL	No																														
Conformità a RoHS	Sì																														
Conformità a China-RoHS	No																														
Impiego nell'area a rischio di esplosione																															
<ul style="list-style-type: none"> • marcatura ATEX • certificato ATEX • EAC Ex 	II 2G Ex eb IIC Gb DMT 02 ATEX E 249 U No																														
Condizioni ambientali																															
Temperatura ambiente in esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • min. -20 °C; fino a -40 °C impiegando un riscaldatore • max. 45 °C; in funzione della potenza dissipata dei componenti installati 																														
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	<ul style="list-style-type: none"> • min. -40 °C • max. 70 °C 																														
Meccanica/materiale																															
Esecuzione della custodia	larghezza 950 mm, IP66, pressacavi M20 in metallo																														
Dimensioni																															
Larghezza	950 mm																														
Altezza	450 mm																														
Profondità	230 mm																														
Spessore	1,5 mm; spessore lamiera, acciaio inox DIN 1.4404 (SS 316L)																														
Pesi																															
Peso, ca.	29 kg																														
Classificazioni																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versione</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>14</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>12</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>10</td> <td>EC002503</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>9</td> <td>EC002503</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	14	27-18-05-02	eClass	12	27-18-05-02	eClass	9.1	27-18-05-02	eClass	9	27-18-05-02	eClass	8	27-18-05-02	eClass	7.1	27-18-05-02	eClass	6	27-18-05-02	ETIM	10	EC002503	ETIM	9	EC002503
	Versione	Classificazione																													
eClass	14	27-18-05-02																													
eClass	12	27-18-05-02																													
eClass	9.1	27-18-05-02																													
eClass	9	27-18-05-02																													
eClass	8	27-18-05-02																													
eClass	7.1	27-18-05-02																													
eClass	6	27-18-05-02																													
ETIM	10	EC002503																													
ETIM	9	EC002503																													

ETIM	8	EC002503
ETIM	7	EC002503

Approvazioni / Certificati

For use in hazardous locations



Ultima modifica:

04/07/2025 