

644.0345-PBW

SCATOLA DA PARETE
122x120x90mm IP66 GW 960°C
APPARATO PULSANTE 1NO+1NC
BIANCO TERMOINDURENTE



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60079-31 (2013)
IEC 60079-0 (2017)
EN 60079-0 (2018)
EN 60079-7 (2015)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-1 (2014)
IEC 60079-1 (2014)
IEC 60079-7 (2015)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Serie Commerciale | Serie ZENITH-P |
| Descrizione sintetica | SCATOLA DA PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---------|
| Corrente nominale (valore) | 16,00 A |
| Categoria di utilizzo | AC12 |
| Tensione dim.nominale (Valore) | 250 V |
| Potenza massima dissipabile | 1,660 W |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD |
| Modo protezione gas | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC T80°C Db IP66 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Materiale | TERMOINDURENTE |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Equipment | Stazione di controllo |
| Funzione | PULSANTE 1NO+1NC |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Colore | BIANCO |
| Uscita cavo | 1xM20 |
| Per cavi | ø10-14mm |
| Temperatura ambiente Ta min | -30 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 40 °C |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|--------------|
| Dimensioni | 122x120x90mm |
|------------|--------------|

DOWNLOAD

[Documentazione dei componenti](#)
[Documentazione dei componenti](#)
[Disegno tecnico](#)
[Calcolo termico](#)
[Documentazione dei componenti](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo

Le custodie in termoidurente della serie ZENITH-P sono utilizzate prevalentemente con la funzione di:

- Comando e controllo di apparecchiature quali motori, ventilatori, pompe, impianti luce ecc. ecc.
- Lettura di grandezze fisiche quali portata, livello, pressione, temperatura, corrente, tensione, frequenza, numero di giri ecc. ecc.

La disposizione di accessori, terminali e attuatori certificati ATEX della custodia ZENITH-P, può essere fatta in diverse configurazioni sulla base di particolari esigenze del cliente e sempre nel rispetto dei limiti della certificazione ATEX & IECEx.

SCAME dispone al suo interno di un servizio di progettazione (CIT) realizzando in tempi brevi analisi di fattibilità su richiesta del cliente, inoltre dispone di attrezzature e personale qualificato per la costruzione, montaggio e assemblaggio delle scatole di controllo della serie ZENITH-P .

I componenti e attuatori sul coperchio sono in esecuzione idonea per l'utilizzo in questi contenitori e coperti da relativo certificato di componente, sono stati selezionati in funzione della marca e modello sulla base della certificazione ATEX vigente per la comunità europea, e IEC-Ex per il mercato Internazionale.

ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
