

**644.0345-SE1**

SCATOLA DA PARETE  
122x120x90mm IP66 GW 960°C  
APPARATO SELETTORE 1/2 2NO  
NERO TERMOINDURENTE



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

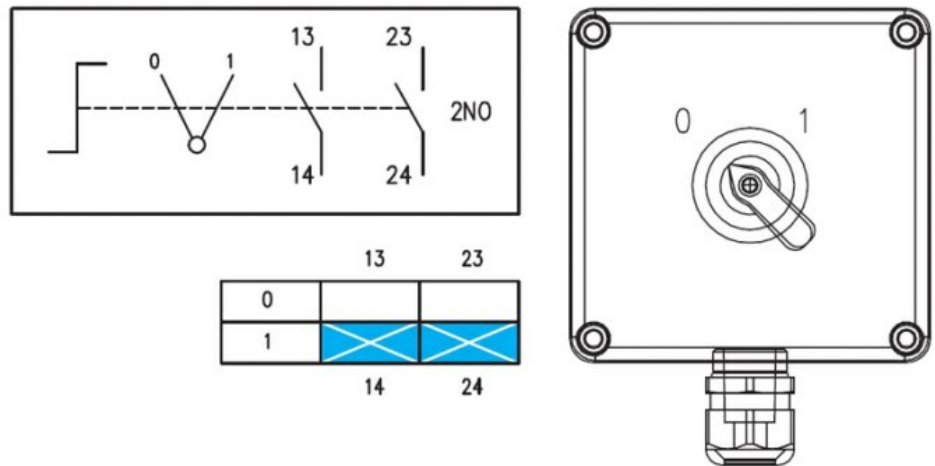
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOINDURENTE
Resistenza all'impatto	7J
Equipment	Stazione di controllo
Funzione	SELETTORE 1/2 2NO
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	NERO
Uscita cavo	1xM20
Per cavi	ø10-14mm
Temperatura ambiente Ta min	-30 °C
Temperatura ambiente Ta max	40 °C

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

**■ DIMENSIONI**

---

**■ DOWNLOAD**

---

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

---

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

---

**Note catalogo**

Le custodie in termoindurente 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.

---