

## INTERRUTTORE CAM 4X25A SCHEMA CAM TIPO 3 IN CONTENITORE TERMOINDURENTE IP66 PER ZONA ATEX 2D 3G







## Scheda Tecnica

| Caratteristiche tecniche        |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Peso Netto                      | 0,788 KG                           |
| Corrente nominale               | 25A                                |
| Frequenza                       | 50/60Hz                            |
| Grado di protezione IP          | IP66                               |
| Poli                            | 4P                                 |
| Tensione nominale               | 500V~                              |
| Materiale corpo                 | Resina Termoindurente<br>Palazzoli |
| Larghezza                       | 92 mm                              |
| Esecuzione                      | Da parete                          |
| Tipo di protezione              | Nessuna                            |
| Classe di isolamento            | II                                 |
| Dimensioni                      | 175X92X122 mm                      |
| Tipo ingressi                   | M25                                |
| N. ingressi in custodia         | 2                                  |
| Schema CAM                      | 3                                  |
| Funzione Apparecchio<br>Comando | Interruttore                       |

|                       | Norme e Direttive   |  |
|-----------------------|---|--|
| Omologazioni e Marchi | IECEx, CE, NYCE COLOMBIA, EX, TUV EX  |  |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE),<br>2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)  |  |
| Norme di Riferimento  | EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN IEC 63000:2018 |  |

## **Caratteristiche Atex**

| Zona di impiego ATEX            | Zone 2 - 21 - 22             |
|---------------------------------|------------------------------|
| Esecuzione Atex Polveri (Tmax1) | II 2D - Ex tb IIIC T85 °C Db |
| Esecuzione Atex Gas (Tmax1)     | II 3G - Ex nR IIC T6/T5 Gc   |
|                                 |                              |

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.