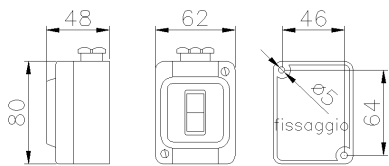




SERIE TAIS-MIGNON-Ex
Interruttore/Sezionatore
CODICE 202282EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16/10A
Tensione di Alimentazione	250V~/400V~ 50/60Hz
Poli	2P
Tensione nominale isolamento	-
Classe di isolamento	II
Schema CAM	-
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	-

Dati interruttore

Corrente termica	16 A
Corrente Icc nominale	-
Tipo morsetti	-
Sezione conduttori (Cu)	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	-
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	136X62X48 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M20
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizionali	-
Resistenza agli urti	4J (IEC 60079-0)
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,25 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +40°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -

Caratteristiche Atex

Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 22
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1)	II 3D - Ex tc IIIC T70 °C Dc
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex nR IIC T6 Gc

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	EX, CE, NYCE COLOMBIA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 60669-1/IS1:2009, EN 60669-1:1999, EN 60669-1:1999/A1:2002, EN 60669-1:1999/A2:2008, EN IEC 63000:2018

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