

SIL\_QRBUVOO

11.01.2024

**Emergency-stop control station**



**Informacion General**

Tipo de designación

Descripción

Aprobaciones

Tipo de interruptor

Modelo / conexiones

Material de contacto

Temperatura de almacenamiento máx.

Temperatura de funcionamiento máx.

Vida útil mecánica

vida útil electr.(carga nominal)

Resistencia de volumen NC

Tiempo de rebote NC

Contacto NC apertura positiva



### Datos eléctricos según IEC / EN 60947-5-1 (VDE 0660 parte 200)

	Wechselstrom	Corriente continua
Categoría de utilización	AC15 A600	DC13 Q600
Tensión nominal de aislamiento Ui	600 V	600 V
Voltaje operativo nominal Ue	240 V / 440 V	440 V / 250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Corriente operativa nominal Ie	3 A / 1,6 A	0,12 A / 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Capacidad de conmutación	10Ie	1,1Ie
Termia. Corriente continua	16 A	-

### Información General

normas	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
entrada de línea	M20 extraíble
torque (tornillos de carcasa)	1,2 Nm
B10d [ciclos]	
Id	20% (NC)
torque (tornillos de abrazadera)	0.8...1.0 Nm
longitud de aislamiento	9 mm

### Observación

### Información según UL

tipo NEMA

clfficación



