

8008/2-132 N° de art. 128438



- Combinadores de control de 2, 3 o 4 polos: interruptores-seccionadores de 3 polos con 1 contacto auxiliar
- Adecuado para funciones de DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA (según IEC/EN 60204, DIN VDE 0113)
- Posiciones encajadas o momentáneas disponibles

MY R. STAHL 8008A



Los combinadores de control de la serie 8008 de R. STAHL están disponibles como combinadores de control de 2, 3 o 4 polos o como interruptores-seccionadores de 3 polos con 1 contacto auxiliar. Con contactos NC de apertura forzada, también son aptos para funciones de paro de emergencia. Puede seleccionar la función de conmutación y utilizar la posición de accionamiento encajado o de accionamiento momentáneo.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1, 2
Homologación IECEX gas	IECEX PTB 06.0010 U
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6
Homologación IECEX grisú	IECEX PTB 06.0010U
Homologación ATEX gas	PTB 00 ATEX 1111U
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6
Homologación ATEX grisú	PTB 00 ATEX 1111 U
Identificación ULus	Class I, Zone 1 AEx db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
Identificación cUL	Class I, Zone 1 Ex db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá / EE.UU. (UL), Canadá (CSA), Chine (CQST), Corea (KTL), IECEX (PTB)

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	230 V
Tensión de funcionamiento asignada CA UL	600 V
Corr. funciona. asignada en CA	16 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	0.4 A
Corriente de funcionamiento asignada UL	10 A
Número de polos	4
Ángulo de conmutación	45 °

8008/2-132 N° de art. 128438

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-50 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente	-58 °F ... +140 °F

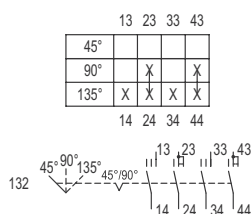
Datos mecánicos

Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP00
Material del envoltente	Resina epoxi
Material de contacto	Plata-níquel
Sección de conexión	2,5 mm ²
Número de posiciones de conmutación	3
Subconjunto para esquema de conmutación	132
Peso	186 g
Peso	0,41 lb

Montaje / Instalación

Par de apriete	1,8 N · m
----------------	-----------

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Accesorios

Selector rotativo, pequeño bloqueable

		N° de art.
	Diámetro 39 mm, cierre simple, posición de 90° Junta: Silicona, hasta -60 °C	227360

Selector rotativo, pequeño, bloqueable

		N° de art.
	Ø 39, cierre simple, posición de 45° con junta estándar hasta -20 °C	227391
	Ø 39, cierre simple, posición de 90° con junta estándar hasta -20 °C	227359
	Diámetro 39 mm, cierre simple, posición de 45° Junta: Silicona, hasta -60 °C	227392

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.