



FD 2093M2

Interruptor de seguridad actuados separado serie pesada

Características Generales

Carcaza:

Metálica, una entrada de M2

Bloque de contacto:

1NA+2NC(B20)

Apertura:

Positiva

Grado de protección:

IP67 de acuerdo con EN60529

Temperatura ambiente:

-25°C a 80°C

Frecuencia de operación:

3600 ciclos / hora

Vida mecánica:

20 millones de operaciones

Corriente térmica (I_{th}):

10 Amp

Voltaje máximo de operación:

500 VCA, 600 VCD

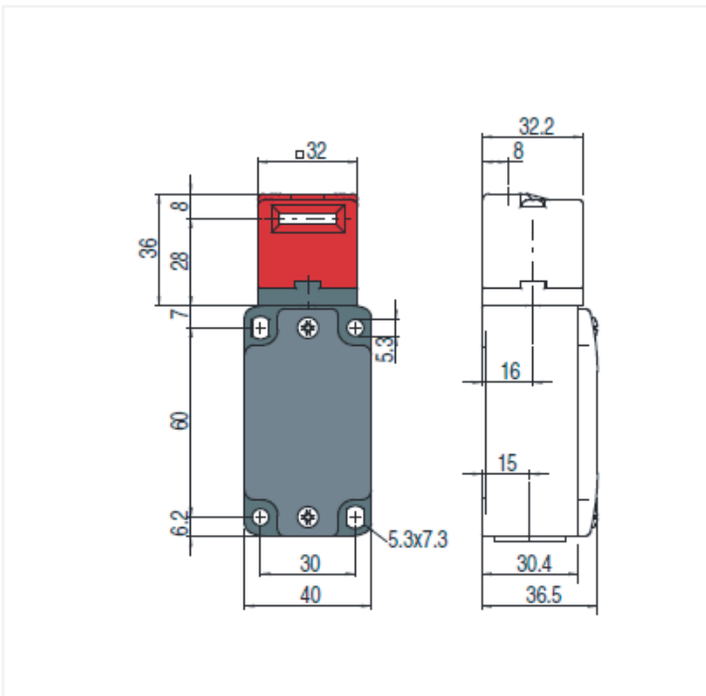
Corriente de utilización C.A.:

250V (6 Amp) 400V (4 Amp) 500V (1 Amp)

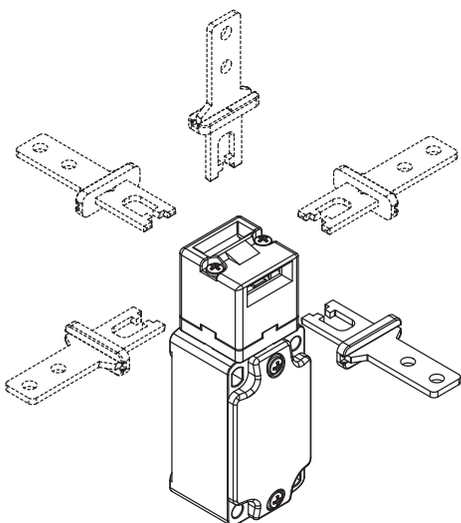
Corriente de utilización C.D.:

24V (6 Amp) 125V (1.1 Amp) 250V (0.4 Amp)

Diagrama



ACCESORIOS



CABEZA ROTATORIA
EN PASOS DE 90°



VF KEYF



VF KEYF1



VF KEYF2



VF KEYF3



VF KEYF7



VF KEYF8

Marcas de Calidad

