

# Interruptores de seguridad con bloqueo en caja metálica

## ENM2 GC

Protección IP 65



Denominación

Número de pieza

Diagrama de conmutación

☞ Apertura forzada

IEC 947-5-1 Cap. 3

Za: El contacto inversor no tiene aislamiento galvánico

Zb: El contacto inversor con aislamiento galvánico

Conexión y desconexión lenta / brusca

Prensaestopas interior (iw) / exterior (w)

ENM2-U1Z VTW

601.6219.100



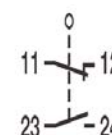
☞ Zb

●/-

iw

GC-U1 VT 90°

612.1100.555



☞ Zb

●/-

iw

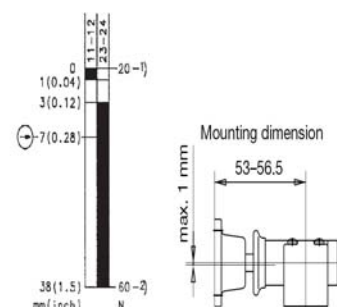
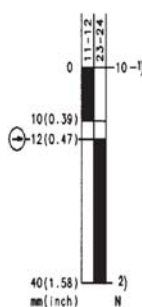
Recorrido de contactos mm  
Tol. +/- 0,25 mm



Fuerza de accionamiento N  
Tol. +/- 10%

Introducido

Extraído



Tensión

máx.

500 V AC

500 V AC

Corriente permanente

máx.

10 A

10 A

Corriente de conexión, cumple con las normas IEC 947-5-1 AC 15 / DC 13

●

●

Cadencia de conmutación

máx.

50/min.

10/min.

Vida mecánica - número de maniobras

1 x 10<sup>6</sup>

1 x 10<sup>6</sup>

Temperatura de servicio

min./máx.

-30 °C/+80 °C

-30 °C/+80 °C

-22 °F/+176 °F

-22 °F/+176 °F

Aceptaciones

BG, UL, CSA

BG, UL, CSA

Peso

0.34 kg/0.75 lb

0.31 kg/0.68 lb

Suministro ex-Stock / montado bajo pedido

●/-

●/-

Todas las dimensiones en mm (pulg.)

