## **SIEMENS**

Hoja de datos US2:52PP3D3UB



30 mm comando/52, acabado cromado Heavy Duty, estanco al agua/aceite Unidad de metal completa Operador Push-Pull iluminado Tensión completa, 24 V AC/DC Lámpara LED Caperuza tipo seta Pequeña 1 3/4" (44,5 mm) Metal, cromado con lente verde 3 posiciones Momentáneo 1 N.C.+1 N.C. Interrupción tardía adicional Contactos Heavy Duty, A600/P600 Certificaciones UL y CSA NEMA 1, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 y Normas de automoción

Carcasa	
número de puntos de mando	1
estado de fábrica como kit de montaje	No
Actuador	
ampliación del producto opcional fuente luminosa	Sí
número de módulos de contacto	2
tipo de desenclavamiento	sin
número de posiciones de maniobra	3
Anillo frontal	
componente del producto anillo frontal	Sí
tipo de anillo frontal	standard
material del anillo frontal	metal
Bloque de contactos/ Portalámparas	
número de portalámparas	1
Indicación	
número de módulos LED	1
Datos técnicos generales	
función del producto apertura positiva	No
componente del producto	
transformador de lámpara	No
fuente luminosa	Sí
tensión de aislamiento valor asignado	600 V
tipo de corriente	
<ul> <li>de la tensión de empleo</li> </ul>	AC/DC
de tensión de entrada	AC/DC
resistencia a tensión de choque valor asignado	4 kV
grado de protección IP	IP66
del borne de conexión	IP20
corriente térmica	10 A
Tensión de alimentación	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de la fuente luminosa	AC/DC
tensión de alimentación de la fuente luminosa con AC con 60 Hz valor asignado	
•	28 24 V
tensión de alimentación de la fuente luminosa con DC valor asignado	
•	28 24 V
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC para contactos auxiliares	2
número de contactos NA para contactos auxiliares	0

intensidad de empleo con AC-15	
<ul> <li>con 110 V valor asignado</li> </ul>	60 A
<ul> <li>con 230 V valor asignado</li> </ul>	30 A
<ul> <li>con 400 V valor asignado</li> </ul>	15 A
● con 500 V valor asignado	12 A
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica	borne de tornillo
par de apriete de los tornillos en el soporte máx.	20 N·m
par de apriete [lbf·in] con bornes de tornillo	8 8 lbf·in
Dispositivo de iluminación	
color de la fuente luminosa	verde
Condiciones ambiente	
temperatura ambiente	
<ul> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-35 +70 °C
<ul> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	-40 +85 °C
Instalación/ fijación/ dimensiones	
forma del recorte para montaje	redondo
Más información	

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)
https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=US2:52PP3D3UB

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=US2:52PP3D3UB

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/US2:52PP3D3UB

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=US2:52PP3D3UB&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=US2:52PP3D3UB&lang=en</a>

,	<b>~</b> ¶
Última modificación:	8/4/2024