



Changeover switch, With thumb-grip, maintained, 2 N/O, Cable (black) with non-terminated end, 4 pole, 1 m, 3 positions, Bezel: titanium

Referencia **C22-WRK3-K20-P62**
 Catalog No. **186173**

Delivery program

Product range			RMQ compact solution
Basic function			Selector switch actuators
Mounting hole diameter	∅	mm	22.5
Single unit/Complete unit			Complete unit
Design			With thumb-grip maintained
Function:			
			60° # 60°
Connection type			Cable (black) with non-terminated end, 4 pole
Cable Length		m	1
			3 positions
Degree of Protection			IP66 (front) IP65 (on rear)
Front ring			Bezel: titanium
Connection to SmartWire-DT			no
Contacts			
N/O = Normally open			2 N/O
Contact sequence			
Contact travel <input checked="" type="checkbox"/> = Contact closed <input type="checkbox"/> = Contact open			
Contact diagram			

Technical data

General			
Standards			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifications			CE, UL, CSA
Operating frequency	Operations/h		≤ 2000
Operating torque		Nm	≤ 0.3
Tightening torque Threaded ring		Nm	2
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Degree of Protection			IP66 (front) IP65 (on rear)
Ambient temperature			
Open		°C	-30 - +70
Storage		°C	-30 - +80
Mounting position			As required
Mechanical shock resistance, shock duration 11 ms		g	> 30

Contacts

Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	V AC	800
Rated insulation voltage	U_i	V	30
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Control circuit reliability			
At 17 V DC/7 mA	H_F		N/O: 1 failure per 17×10^6 switching operations, statistically determined
Max. short-circuit protective device			
Fuse	gG/gL	A	4
Rated conditional short-circuit current	I_q	kA	1

Switching capacity

Rated operational current	I_e	A	
AC-15			
24 V	I_e	A	4
DC-13			
24 V	I_e	A	3

Cable characteristics

Design			Cable end open
Cable Length		m	1
Material characteristic			PUR
Diameter	\varnothing	mm	4.7

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-30
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	70

Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Interruptor de selección completo (incl. bloque de contactos) (EC001029)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Equipo de comando y señalización / Equipo de comando y señalización completo (para montaje) (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
Número de posiciones de conmutación			3
Tipo de elemento de control			Intercambio
Apto para iluminación			No
Con lámpara			No
Botón de color			Negro
Diámetro de orificio		Millimeter	22.5
Anchura de apertura		Millimeter	0
Altura métrica de la apertura		Millimeter	0
Mecanismo de enganche de la función de conmutación			Sí
Retorno de resorte			No
Grado de protección (IP)			Otros
Intervalo de alimentación		Volt	0 - 0
Número de contactos como contacto normalmente abierto			2
Número de contactos como contacto normalmente cerrado			0
Número de contactos como contacto de intercambio			0
Tipo de conexión de eléctrica			Otros
Con anillo central			Sí
Material de anillo frontal			Plástico
Anillo delantero, color			Otros

Approvals

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-18 and No. 94.2-15; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			165628
CSA Class No.			321103

Dimensions

