



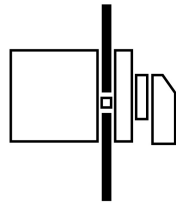
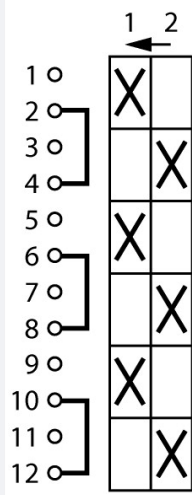
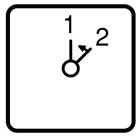
Changeover switches, T0, 20 A, flush mounting, 3 contact unit(s), Contacts: 6, 45 °, momentary, Without 0 (Off) position, With spring-return to 1, 1<2, design no. 8297

Referencia T0-3-8297/E
Catalog No. 013464



Similar to illustration

Delivery program

Product range			Control switches
Part group reference			T0
Basic function			Changeover switches with black thumb grip and front plate
Contacts			6
Degree of Protection			Front IP65
Design			flush mounting
			
Contact sequence			
Switching angle		°	45
Switching performance			momentary Without 0 (Off) position With spring-return to 1
Design number			8297
Front plate no.			 FS 496
front plate			1<2
Motor rating AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	5.5
Rated uninterrupted current	I _u	A	20
Note on rated uninterrupted current I _u			Rated uninterrupted current I _u is specified for max. cross-section.
Number of contact units		contact unit(s)	3

Technical data

General

Standards			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Switch-disconnector according to IEC/EN 60947-3
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Ambient temperature			
Open		°C	-25 - +50
Enclosed		°C	-25 - +40
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	V AC	6000
Mechanical shock resistance		g	15
Mounting position			As required

Contacts

Electrical characteristics			
Rated operational voltage	U_e	V AC	690
Rated uninterrupted current	I_u	A	20
Note on rated uninterrupted current I_u			Rated uninterrupted current I_u is specified for max. cross-section.
Load rating with intermittent operation, class 12			
AB 25 % DF		x I_e	2
AB 40 % DF		x I_e	1.6
AB 60 % DF		x I_e	1.3
Short-circuit rating			
Fuse		A gG/gL	20
Rated short-time withstand current (1 s current)	I_{cw}	A_{rms}	320
Note on rated short-time withstand current I_{cw}			Current for a time of 1 second
Rated conditional short-circuit current	I_q	kA	6

Switching capacity

cos ϕ rated making capacity as per IEC 60947-3		A	130
Rated breaking capacity cos ϕ to IEC 60947-3		A	
230 V		A	100
400/415 V		A	110
500 V		A	80
690 V		A	60
Safe isolation to EN 61140			
between the contacts		V AC	440
Current heat loss per contact at I_e		W	0.6
Current heat loss per auxiliary circuit at I_e (AC-15/230 V)		CO	0.6
Lifespan, mechanical	Operations	x 10^6	> 0.4
Maximum operating frequency	Operations/h		1200
AC			
AC-3			
Rating, motor load switch	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V Star-delta	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	5.5
400 V Star-delta	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V Star-delta	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V Star-delta	P	kW	5.5
Rated operational current motor load switch			
230 V	I_e	A	11.5
230 V star-delta	I_e	A	20
400V 415 V	I_e	A	11.5

400 V star-delta	I _e	A	20
500 V	I _e	A	9
500 V star-delta	I _e	A	15.6
690 V	I _e	A	4.9
690 V star-delta	I _e	A	8.5
AC-23A			
Motor rating AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	P	kW	5.5
Rated operational current motor load switch			
230 V	I _e	A	13.3
400 V 415 V	I _e	A	13.3
500 V	I _e	A	13.3
690 V	I _e	A	7.6
DC			
DC-1, Load-break switches L/R = 1 ms			
Rated operational current	I _e	A	10
Voltage per contact pair in series		V	60
DC-21A			
Rated operational current	I _e	A	1
Contacts		Quantity	1
DC-23A, motor load switch L/R = 15 ms			
24 V			
Rated operational current	I _e	A	10
Contacts		Quantity	1
48 V			
Rated operational current	I _e	A	10
Contacts		Quantity	2
60 V			
Rated operational current	I _e	A	10
Contacts		Quantity	3
120 V			
Rated operational current	I _e	A	5
Contacts		Quantity	3
240 V			
Rated operational current	I _e	A	5
Contacts		Quantity	5
DC-13, Control switches L/R = 50 ms			
Rated operational current	I _e	A	10
Voltage per contact pair in series		V	32
Control circuit reliability at 24 V DC, 10 mA	Fault probability	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 failure in 100,000 switching operations

Terminal capacities

Solid or stranded		mm ²	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
Flexible with ferrules to DIN 46228		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Terminal screw			M3.5
Tightening torque for terminal screw		Nm	1

Technical safety parameters:

Notes			B10 _d values as per EN ISO 13849-1, table C1
--------------	--	--	---

Rating data for approved types

Contacts			
Rated operational voltage	U _e	V AC	600

Rated uninterrupted current max.			
Main conducting paths			
General use		A	16
Auxiliary contacts			
General Use	I _U	A	10
Pilot Duty			A 600 P 300
Switching capacity			
Maximum motor rating			
Single-phase			
120 V AC		HP	0.5
200 V AC		HP	1
240 V AC		HP	1.5
Three-phase			
200 V AC		HP	3
240 V AC		HP	3
480 V AC		HP	7.5
600 V AC		HP	7.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating		kA	5
max. Fuse		A	50
High fault rating		kA	10
max. Fuse		A	20, Class J
Terminal capacity			
Solid or flexible conductor with ferrule		AWG	18 - 14
Terminal screw			M3.5
Tightening torque		lb-in	8.8

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I _n	A	20
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P _{vid}	W	0.6
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P _{vid}	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P _{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P _{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	50
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			
			UV resistance only in connection with protective shield.
10.2.5 Elevación			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Inscripciones			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			

10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación		Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada		Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante		Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura		El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos		Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.12 Compatibilidad electromagnética		Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.13 Función mecánica		El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Interruptor de control/mando (EC002611)

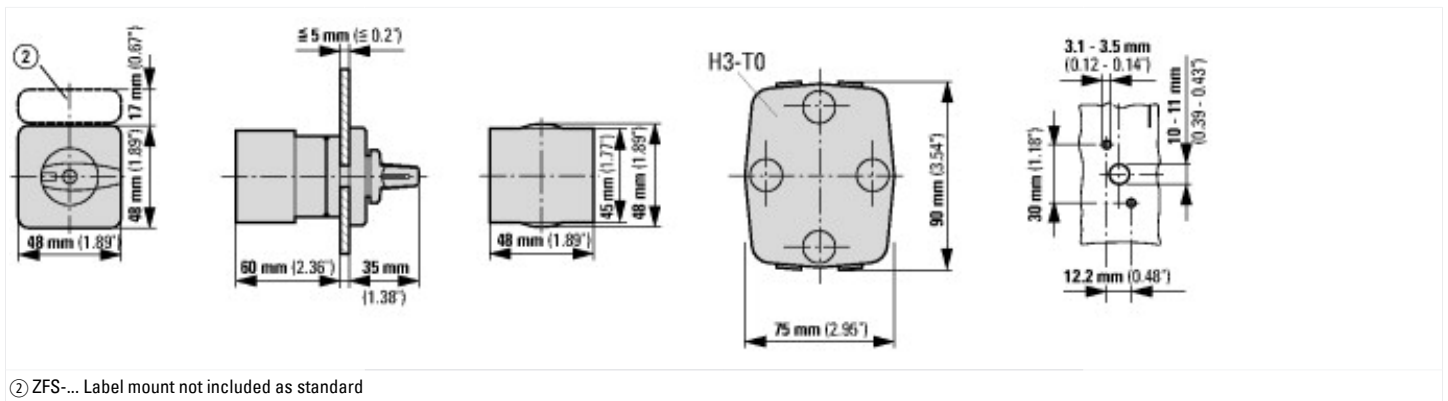
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Conmutador de carga, seccionador de ruptura de carga, conmutador de control / Control switch (ec1@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])

Tipo de conmutador		Inversor
Número de polos		3
Tensión de funcionamiento nominal máxima Ue CA	Volt	690
Intensidad permanente nominal Iu	Ampere	20
Número de posiciones de conmutación		2
Con posición 0 (desconexión)		No
Con retracción en la posición 0		No
Construcción de dispositivo		Dispositivo integrado
Anchura según espacios de módulos		0
Compatible para montaje en suelo		No
Compatible con montaje frontal de 4 orificios		Sí
Compatible para instalación de panel de distribución		No
Compatible para montaje intermedio		No
Dispositivo completo en alojamiento		No
Tipo de elemento de control		Intercambio
Tamaño de la pantalla frontal		48 x 48 mm
Grado de protección (IP), lado delantero		IP65

Approvals

Product Standards		UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Suitable for		Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Dimensions



Additional product information (links)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Cam switches: flush mounting

IL03801020Z (AWA1150-0586) Cam switches: flush mounting	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2021_06.pdf
Display flip catalog page.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=102
Technical overview cam switch, switch-disconnector	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
System overview cam switch T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
System overview switch-disconnector P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Key to part numbers Cam switch	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Key to part numbers Switch-disconnector	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Switches for ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)]	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf