



Ovládací hlavice s klíčem, 2 polohy, červená, bez aretace

Typ **Q18S1-RT**
Catalog No. **046841**
Alternate Catalog No. **Q18S1-RT**

Dodavatelský program

Sortiment			RMQ16
Základní funkce			Tlačítka s klíčem
montážní průměr	Ø	mm	16
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Samostatný přístroj
Konstrukční typ			Ovládání klíčem
			bez aretace
Funkce:			
			45°
Popis			-
			2 polohy
Klíč vyjmutelný klíč v pozici			
			0
Stupeň krytí			IP 65
Čelní kroužek			bez čelního kroužku
Připojení na SmartWire-DT			ne
čelní rozměr			Čelní rozměr 18 x 18 mm
Informace k rozsahu dodávky			S 1 klíčem
Informace o objednávce			Pro každou barvu existuje jeden příslušný klíč, → Příslušenství,
Poznámky			
další individuální zámkové systémy (každá barva odpovídá jednomu zámkovému systému)			

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660
Životnost, mechanická	Spínací cykly	$\times 10^6$	> 3
Frekvence používání	Spínací cykly/h		≤ 1800
Rozběhový moment		Nm	≤ 0.4
Stupeň krytí, ČSN EN 60529			IP 65
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-30
Okolní teplota			
Otevřený		°C	-25 - +60
v krytu		°C	- 25 - 40
Poloha při montáži			libovolná
Odolnost proti nárazu		g	> 40 podle ČSN EN 60068-2-27 Doba otřesu 11 ms Sinusová půlvlna
Průřezy připojení		mm ²	0,5 - 1,0
Plochý konektor			2,8 x 0,8 mm podle DIN 46244
Konektor na zalisování			2,8 x 0,8 mm podle DIN 46247 a IEC 60760

Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	800
Jmenovité izolační napětí	U_i	V	250
Přepěťová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	24

Spolehlivost řídicího obvodu			
při 24 V DC/5 mA	H _F	Četnost poruch	<10 ⁻⁷ , < 1 výpadek na 10 ⁷ sepnutí
při 5 V DC/1 mA	H _F	Četnost poruch	< 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 chyba na 5 x 10 ⁶ operací
Použití izolované násuvné svorky ISH 2,8			doporučeno > 24 V AC/DC povinně > 50 V AC nebo 120 V DC, také při použití volných plochých konektorů

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údají ztrátového výkonu	I _n	A	0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P _{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	60
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			na vyžádání
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Náписy			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláštěů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláštěů z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Nevztahuje se.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

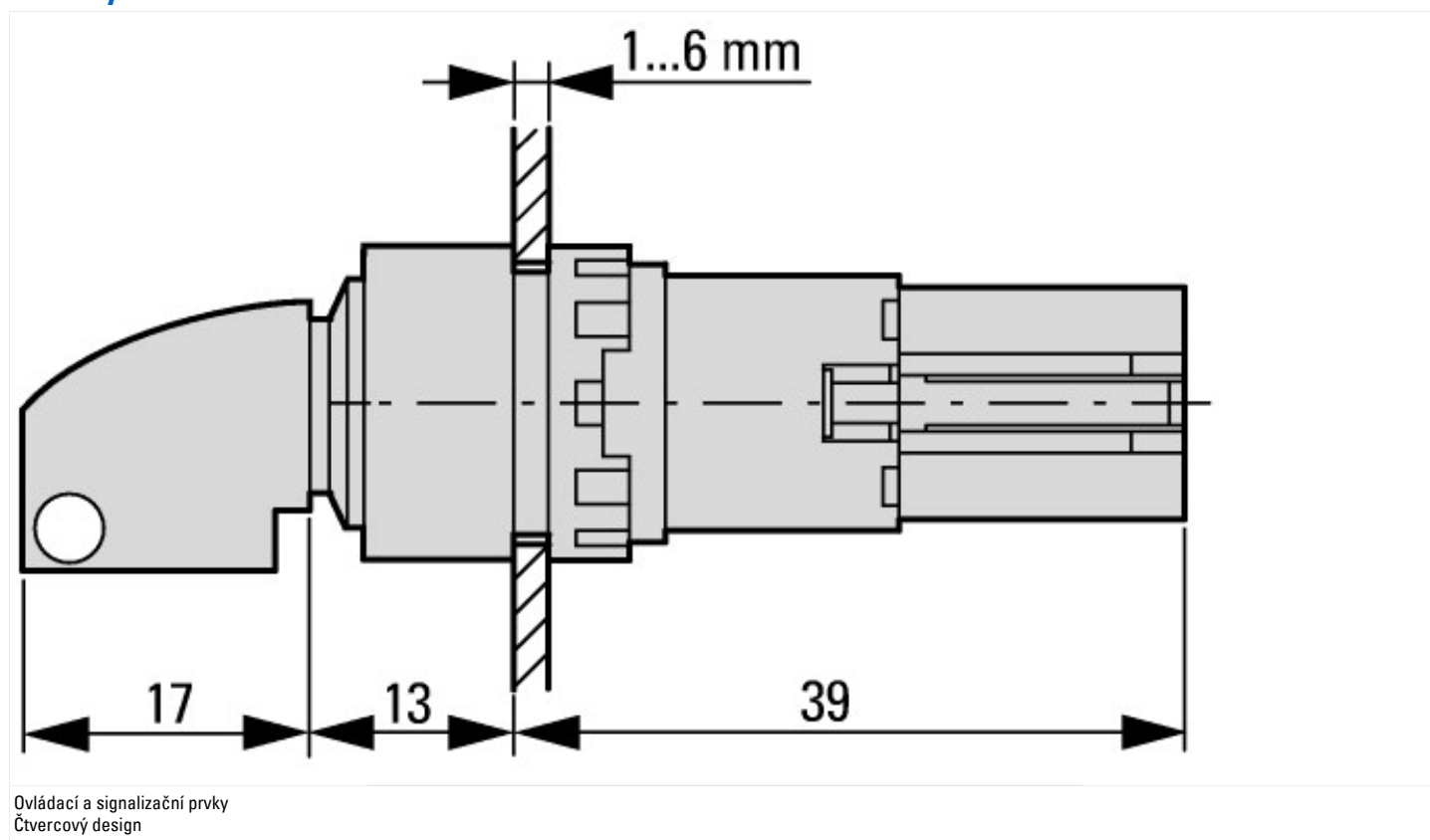
Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for selector switch (EC000222)			
Elektrotechnika, automatizací technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Celní prvek pro volicí spínac (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])			
Number of switch positions			2
Type of control element			Key
Suitable for illumination			No
Colour control element			Red
Colour indicator light cap			Other
Construction type lens			Square
Hole diameter		mm	16
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
Switching function latching			No

Spring-return		Yes
With front ring		Yes
Material front ring		Plastic
Colour front ring		Black
Degree of protection (IP), front side		IP65
Degree of protection (NEMA)		1

aprobace,

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		46552
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1

Rozměry



Další informace o produktech (propojení)

IL04716016Z (AWA1160-1429) Montáž prvků	
IL04716016Z (AWA1160-1429) Montáž prvků	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716016Z2018_05.pdf