



Ovládání klíčem, uzavření podle zadání

Typ **S(*)-T0**
 Catalog No. **231959**

Dodavatelský program

Základní funkce			blokovací zařízení
funkce			Ovládání klíčem
			Individuální zámek KMS1 nelze používat pro systémy univerzálního klíče Klíč nahrazuje ovládací páku, bez klíče nelze sepnout. Ukazatel polohy sepnutí je na zámku.
Použitelný pro			T0-1.../E - T0-6.../E T0-1.../Z - T0-6.../Z T0-1.../I1 - T0-4.../I1 T3-1.../E - T3-5.../E T3-1.../Z - T3-5.../Z T3-1.../I2 - T3-4.../I2 P1.../E, .../I2, .../Z
Použitelné pro			Spínače s FS908 jsou vhodné jako hlavní spínače pro: T0-1... až T0-6.../E T0-1... až T0-6.../Z T0-1... až T0-4.../I1 T3-1... až T3-5.../E T3-1... až T3-5.../Z T3-1... až T3-4.../I2 P1.../E, .../I2, .../Z
Informace k rozsahu dodávky			s 2 klíči
klíč lze vytáhnout při			polohy pro vytažení jsou naprogramovány z výroby podle objednávky
Stupeň krytí			Vpředu IP53
<p>Poznámky Při dodatečné montáži ovládání klíčem musíte použít čelní štítek existujícího vačkového spínače, Klíč → #231972 Možnost vytáhnout klíče lze - také dodatečně - změnit pomocí blokovacích koleček VR-T0. Při objednávce vačkového spínače s čelním štítkem FS908 ve spojení s ovládáním klíčem lze klíč vytáhnout pouze v poloze 0.</p>			

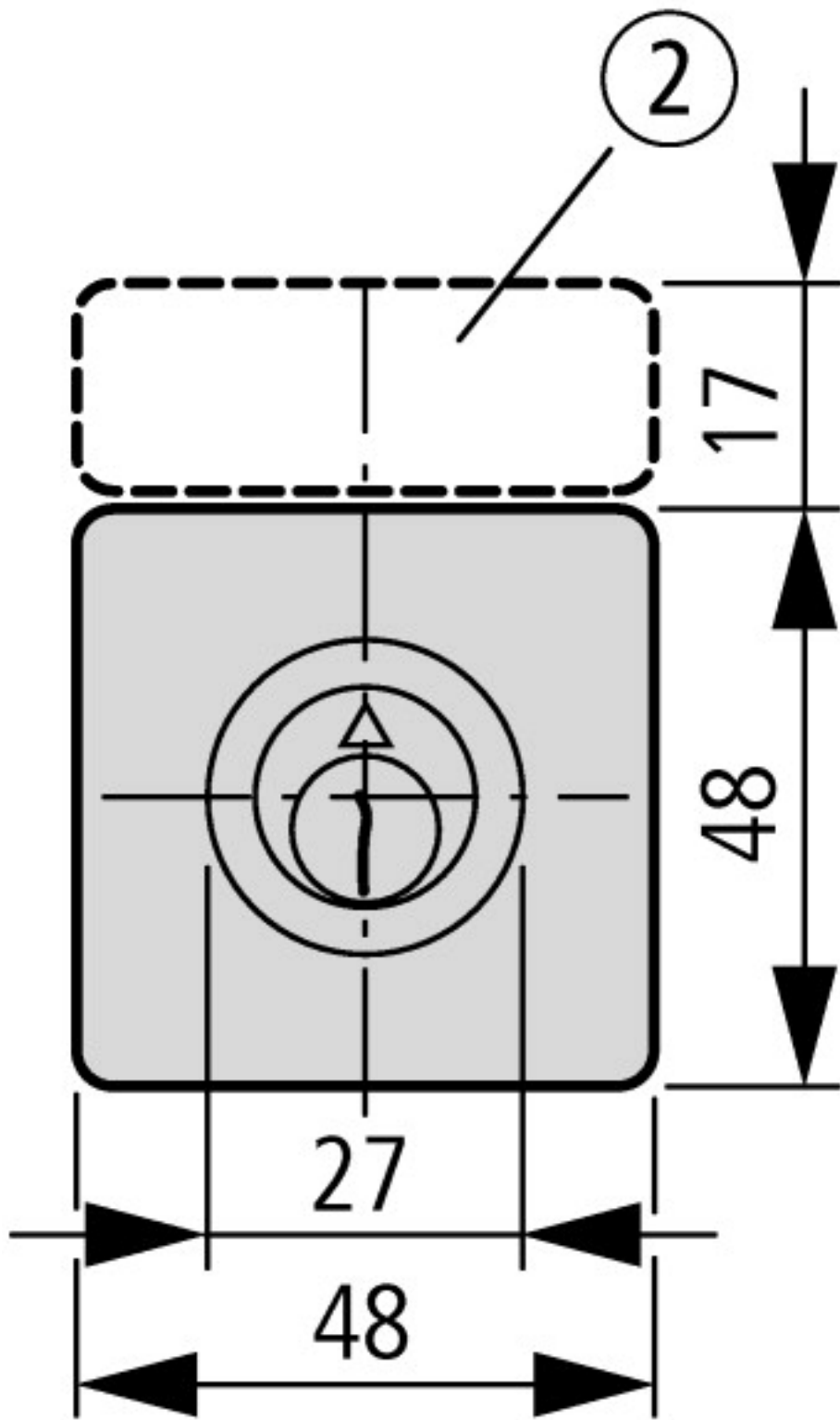
Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům 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	50
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			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
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 pláště			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.

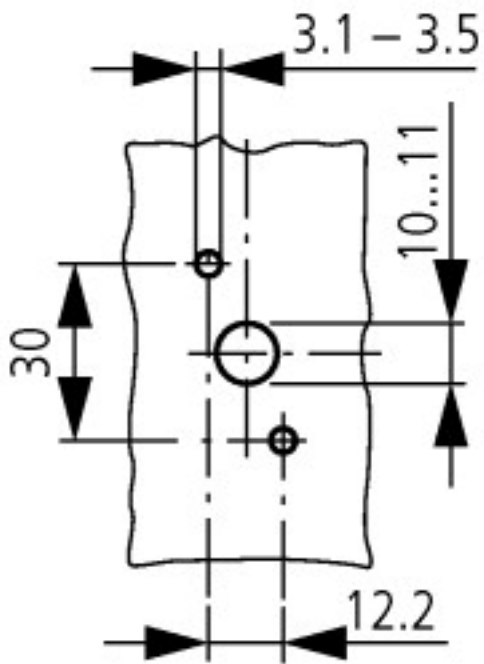
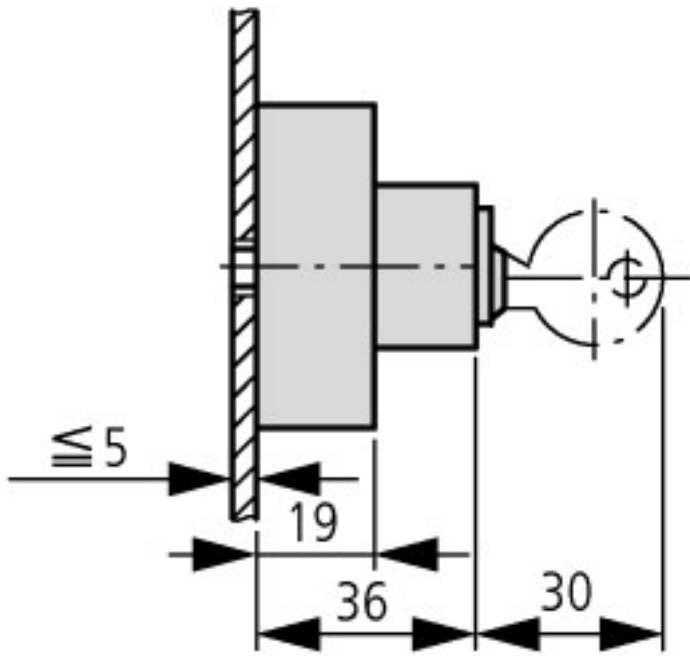
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška plášťů z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Nevztahuje se.
10.11 Odolnost proti zkratu			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

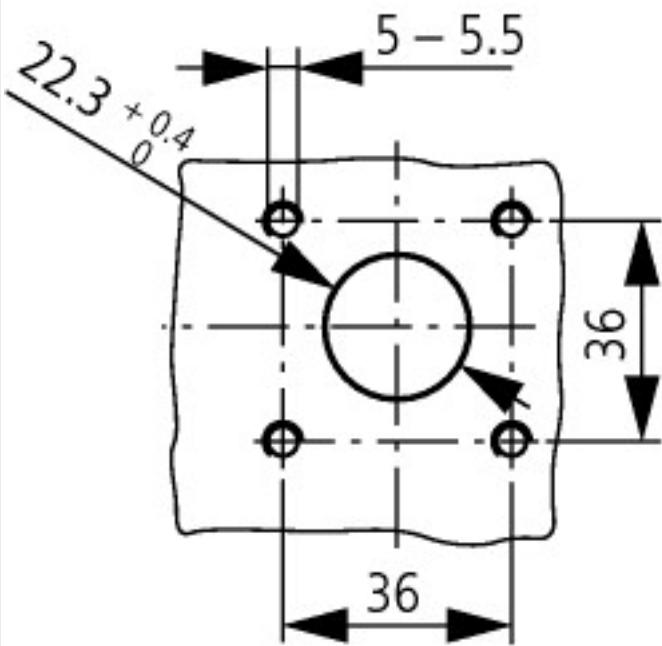
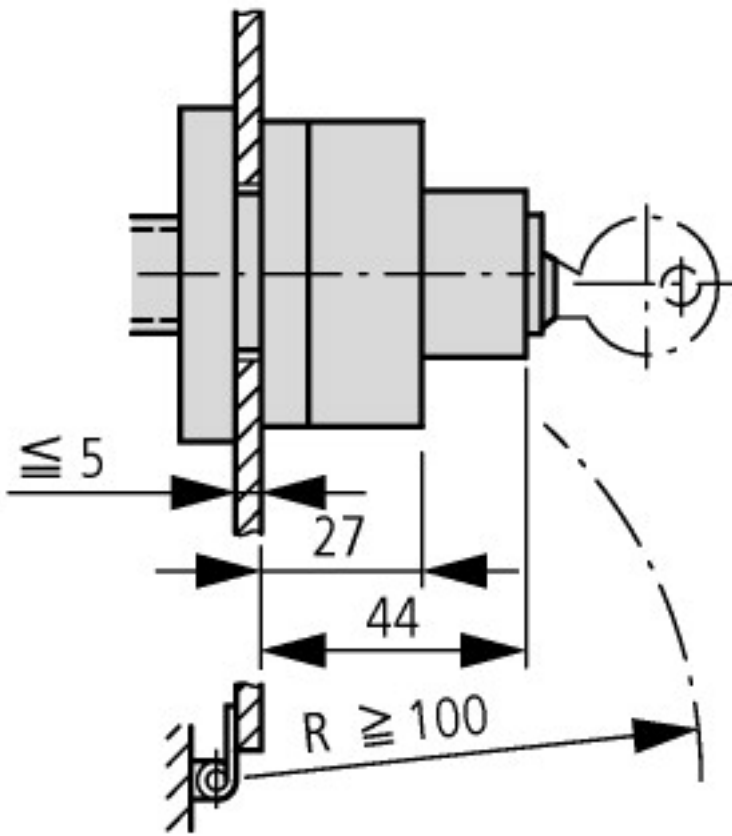
Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku (průmyslové) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
Type of accessory			Key actuation



② Nosič štítku ZFS-... není součástí dodávky

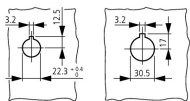
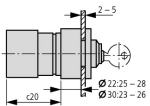


T0-.../E(I1) + S-(SOND-)T0 | T3-.../E(I2) + S-(SOND-)T0



T0-.../Z + S-(SOND-)T0 | T3-.../Z + S-(SOND-)T0

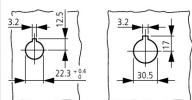
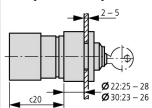
T0.../EZ = T0.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0
 T3.../EZ = T3.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0



Typ	c20
T0-1...	41
T0-2...	50
T0-3...	60
T0-4...	69
T0-5...	79
T0-6...	88
T0-7...	98

T0.../EZ = T0../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0

T3.../EZ = T3../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0



Typ	c20
T0-8...	107
T0-9...	117
T0-10...	126
T0-11...	136
T3-1...	44
T3-2...	56
T3-3...	67
T3-4...	79
T3-5...	90
T3-6...	102
T3-7...	113
T3-8...	125
T3-9...	136
T3-1...	148
T3-11...	159

Hloubka modulu:
T0 = 9,5 mm, T3 = 11,5 mm

Další informace o produktech (propojení)

Přehled výkonu Vačkové spínače, odpínače	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
Přehled systému Vačkové spínače T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Přehled systému Vypínače P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Typový klíč Vačkové spínače	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Typový klíč Vypínače	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Spínače pro ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html