



Nájezdová páka, kovové provedení

Typ
Catalog No. LSM-XL
Alternate Catalog No. 266156
LSM-XL

Dodavatelský program

Základní funkce		Hlavy pohonů
Označení typu		LS(M)-...
Sortiment		nájezdová páka
Konstrukční typ		EN 50047 Form E
Popis		dlouhé
Použitelné pro		Základní přístroje LS(M)...
Upozornění Ovládací hlavice lze otáčet o 90°, aby bylo možné provést přizpůsobení na předem zadaný směr nájezdu.		

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	70
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 Nápis			
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 pláště 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

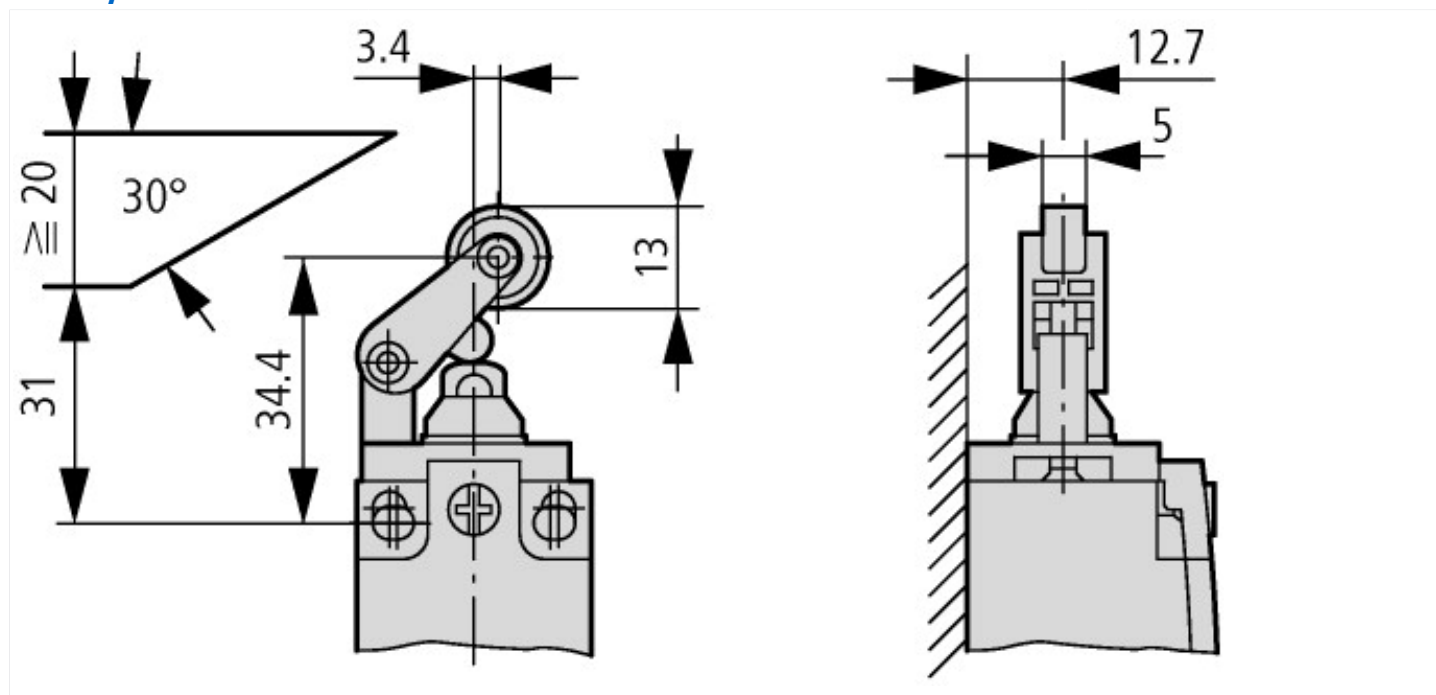
Sensors (EG000026) / Drive head for position switches/hinge switches (EC001483)
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Binární senzorika, bezpečnostně orientovaná senzorika, výrobní měřicí technika / Polohový spínač / Pohonná hlava pro pozicní spínač (ecl@ss10.0.1-27-27-06-04 [BAA083012])

Type of control element		Roller lever
-------------------------	--	--------------

aprobace,

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified

Rozměry



Další informace o produktech (propojení)

IL053001ZU Polohové spínače LS-Titan: Základní jednotka	
IL053001ZU Polohové spínače LS-Titan: Základní jednotka	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL053001ZU2018_06.pdf