



Zdvihátko s kladkou

Typ **LS-XRL**
 Catalog No. **266126**
 Alternate Catalog No. **LS-XRL**

Dodavatelský program

Základní funkce		Hlavy pohonů
Označení typu		LS(M)-...
Sortiment		zdvihátko s kladkou
Konstrukční typ		EN 50047 Form A
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 údajím 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	-40	
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 senzorka, bezpečnostně orientovaná senzorka, výrobní měřicí technika / Polohový spínač / Pohonná hlava pro pozicní spínač (ecl@ss10.0.1-27-27-06-04 [BAA083012])

Type of control element	Rotary 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

