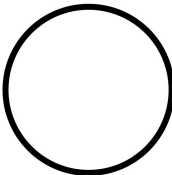




LED, W2x4,6d, 18-30VDC, 7-12.5mA, bílá

Typ LEDWB-W
Catalog No. 208728
Alternate Catalog No. LEDWB-W

Dodavatelský program

Sortiment			Příslušenství
Základní funkce příslušenství			Jednočipová LED
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Samostatný přístroj
			Kladný pól na X1 integrovaný ochranný obvod do 1000 V
Provedení			18 - 30 V DC/7 - 12.5 mA
Životnost EN 60064 při $t_a = +25\text{ °C}$	$t_{\text{střední}}$ (AC)	H	100000
Barva			bílý
			
Připojení na SmartWire-DT			ne

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	0.12
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			
			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 pláště z izolačního materiálu			
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.

10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
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

Lamps (EG000028) / Single LED (EC001019)			
Elektrotechnika, automatizací technika a technika řízení procesu / Osvětlovací zařízení, přístroj / Osvětlovací svítidla / LED (ecl@ss10.0.1-27-11-06-36 [AKE247013])			
Colour			White
Luminous flux		lm	0
Nominal voltage		V	30
Voltage type			DC
Nominal current		mA	12.5
Power consumption		W	0.2505
Diameter		mm	0
Length		mm	0
Beam angle		°	360
Energy efficiency class			Not applicable
Weighted energy consumption in 1,000 hours		kWh	240
Average nominal lifespan		h	100000

aprobace,

North America Certification			UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	--	-----------------------------------