



Overflatemontert kapsling

Type M22-I2M-SAL
Catalog No. 118459
Alternate Catalog No. M22-I2M-SALQ

Leveringsprogram

basisfunksjon tilbehør			Monteringsskap
hus			metall
			med skruer i rustfritt stål
Moneringssted		Antall	2
Kabelinnføring forpresset			
Kabelinnføring			-
Kapslingsklasse			IP66
Farge			
Farge			RAL 7032, granittgrå
Tilkobling til SmartWire-DT			nei
kan brukes for			2 x Ø 22,5
kan brukes for			(Belyste) trykknapper (Belyste) brytervelgere Nøkkelbetjente trykknapper Indikatorlamper kontrollerte stopp- / nødstopknapper med gul etikett

Tekniske data

Generelt

Kapslingsklasse			IP66
-----------------	--	--	------

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439			
10.2 Fasthet for materialer og deler			
10.2.2 Korrosjonsbestandighet			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling			På forespørsel
10.2.5 Løfting			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.6 Slagtest			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.7 Påskrifter			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.3 Kapslingsgrad for kapper			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.4 Luft- og krypestrømlengder			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.6 Montering av driftsmidler			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.7 Innvendige strømkretser og forbindelser			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.8 Kabeltilkoblinger for ledere som føres inn utenfra			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9 Isolasjonsegenskaper			
10.9.2 Arbeidsfrekvent spenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9.3 Støtspenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9.4 Kontroll av kapper av isolasjonsmateriale			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.10 Oppvarming			Oppvarmingsberegningen ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Eaton leverer dataene for apparatens varmetap.
10.11 Kortslutningsstyrke			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.13 Mekanisk funksjon			Kravene til apparatet er oppfylt hvis opplysningene i instruksjonsheftet (IL) er fulgt.

Tekniske data etter ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Kapsling for betjeningsmateriell (EC000200)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Housing for command and alarm devices (ec1@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])		
Antall kommandoposisjoner		2
Konstruksjonstype kapsling		Kapsling, påmontering
Kapslingsmateriale		Aluminium
Materialkvalitet i husmateriale		Andre
Åpningenes diameter		22.5
Farge på kapslingsoverdel		Grå
Beskyttelsesklasse IP		IP67/IP69K
Beskyttelsesgrad (NEMA)		4X
Bredde		67
Høyde		84
Dybde		129