

Type M22-XD-S-X12
Catalog No. 218178
Alternate Catalog No. M22-XD-S-X12Q

Leveringsprogram

Sortiment			Tilleggsutstyr
basisfunksjon tilbehør			Tekstplater for trykknapper
Beskrivelse			≤ 5 tegn: Skrifthøyde 5 mm > 5 tegn: Skrifthøyde 3 mm
Byggeform			Flush
Inskripsjon			Låse opp
valg iht.			symbol
kan brukes for			M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Farge, symbol			
Tilkobling til SmartWire-DT			nei

Tekniske data

Generelt

Omgivelsestemperatur			
åpen		°C	-25 - +70

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I_n	A	0
Tapseffekt per pol, strømvhengig	P_{vid}	W	0
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	P_{vid}	W	0
Tapseffekt statisk, uavhengig av strøm	P_{vs}	W	0
Avleveringskapasitet for tapseffekt	P_{ve}	W	0
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-25
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	70
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 isolasjonsmaterial		Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.10 Oppvarming		Ikke relevant.
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 7.0

Startapparater (EG000017) / Indikasjonsplate for brytere / betjeningsmateriell (EC000621)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Button plate for command and alarm devices (ec1@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])

Form		Rund
Konstruksjonstype		Flat
Farge		Svart
Avtrykk		Andre
Påtrykk av ISO-symbol		Symbol "Opplåsing"
Inngraveringsmulighet		Nei
Programdiameter		Millimeter22
Bredde		Millimeter0
Høyde		Millimeter0
Ytre diameter		Millimeter22.5
Egnet for trykknapper		Ja
Egnet for lampetrykknapp		Nei
Egnet for indikatorlampe		Nei
Egnet for soppformede trykknapper		Nei
Egnet for signallampe		Nei
Egnet for vendebryter		Nei

Godkjenninger

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

Mer produktinformasjon (forbindelser)

IL04716002Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

IL04716002Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2020_09.pdf