



Fottrykknapp Rød kapslet 2NC Trekk for R

Type FAK-R/V/KC02/IY
 Catalog No. 256790
 Alternate Catalog No. FAK-R-V-KC02-IY
 EL-Nummer 4315134

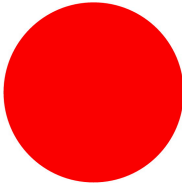
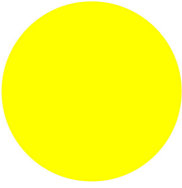
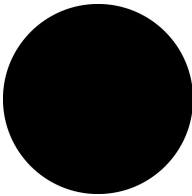
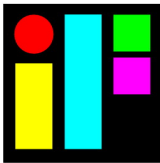



Leveringsprogram

Sortiment		Fot- og grovhåndknapp
Grunnfunksjon		Komplette enheter
Frittstående/komplett enhet		Komplett enhet
Funksjon		låsehakekontakt
Beskrivelse		Sperran frigjøres ved å trekke NØDSTOPP-knapp inngrepssikker etter ISO 13850/EN 418

Kontaktblokk-konfigurasjon

Å = åpner		2 Å →
Anvisning		→ = Sikkerhetsfunksjon, ved hjelp av positiv åpning etter IEC/EN 60947-5-1

Farge

Soppkappe		rød
		
kapslingstopp		gul
		
Kapslingsokkel		svart
		
Godkjenningsmerker		 INDUSTRIE FORUM DESIGN HANNOVER  TÜV Rheinland Product Safety  BAUART GEPRÜFT TYPE APPROVED  totally insulated
Tilkobling til SmartWire-DT		nei

Tekniske data

Generelt

Standarder og bestemmelser		IEC/EN 60947-5-5, VDE 0660
Levetid, mekanisk	Bryteroperasjon x 10 ⁶	> 0.1

Aktiveringsfrekvens	Bryteroperasjon	h	≤ 600
Utløsende kraft	N		40 - 60
Kapslingsgrad IEC/EN 60529			IP66, IP67, IP69
Klimamotstandsdyktighet			Fuktig varme, konstant, i samsvar med IEC 60068-2-78 Fuktig varme, syklisk, i samsvar med IEC 60068-2-30
Omgivelsestemperatur			
åpen	°C		-25 - +55
Monteringsposisjon			etter ønske
Motstand mot mekanisk støt	g		> 15 Støtvarighet 11 ms Halvsinus i samsvar med IEC 60068-2-27

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I _n	A	6
Tapseffekt per pol, strømvhengig	P _{vid}	W	0.11
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	55
Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439			
10.2 Fasthet for materialer og deler			
10.2.2 Korrosjonsbestandighet			
10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe			
10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme			
10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme			
10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling			
10.2.5 Løfting			
10.2.6 Slagtest			
10.2.7 Påskrifter			
10.3 Kapslingsgrad for kapper			
10.4 Luft- og krypestrømlengder			
10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt			
10.6 Montering av driftsmidler			
10.7 Innvendige strømkretser og forbindelser			
10.8 Kabeltilkoblinger for ledere som føres inn utenfra			
10.9 Isolasjonsegenskaper			
10.9.2 Arbeidsfrekvent spenningsfasthet			
10.9.3 Støtspenningsfasthet			
10.9.4 Kontroll av kapper av isolasjonsmateriale			
10.10 Oppvarming			
10.11 Kortslutningsstyrke			
10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet			
10.13 Mekanisk funksjon			

Tekniske data etter ETIM 8.0

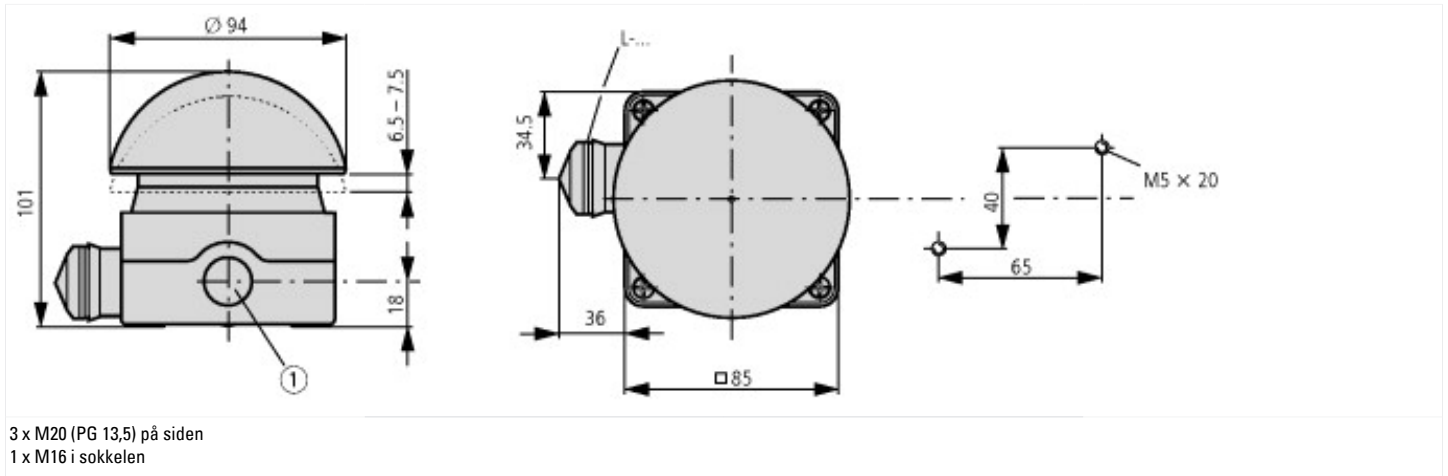
Low-voltage industrial components (EG000017) / Fotbryter, håndbryter (EC000231)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Foot, palm switch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-17 [AKF035014])			
Føringemetode			Trekkopplåsning
Kapfefarge			Rød
Antall NO-kontakter			0
Antall NC-kontakter			2

Vekselfunksjon holdekobling		Ja
Tastelås		Nei
Hulldiameter		0
Beskyttelsesklasse IP		IP67/IP69K
Beskyttelsesgrad (NEMA)		4X

Godkjenninger

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Dimensjoner



Mer produktinformasjon (forbindelser)

IL04716017Z (AWA1160-1467) Foot and palm switches

IL04716017Z (AWA1160-1467) Foot and palm switches

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716017Z.pdf