



Tlačítkový výplň, vysoká, se zvláštním popisem

Typ **M22-XDH-\*-\***  
Catalog No. **216434**  
Alternate Catalog No. **-**

### Dodavatelský program

Sortiment		Příslušenství
Základní funkce příslušenství		Tlačítkové výplně na tlačítka
Popis		≤ 5 znaků: výška písma 5 mm > 5 znaků: výška písma 3 mm
Konstrukční typ		Zvýšené
Popis		s individuálním popisem pomocí editoru štítků → Datový list, Další informace o výrobku (odkazy)
Výběr podle		prázdný
Použitelný pro		M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Připojení na SmartWire-DT		ne

#### Poznámky

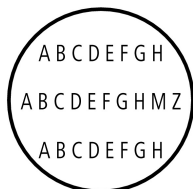
Typ M22-XD(H)-\*-\* musí být při objednání doplněn o následující údaje:

1. zástupný znak ? barva:

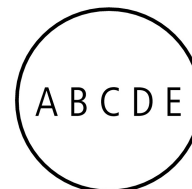
Š	= modrý
G	= zelený
R	= červená
S	= černá
U	= šedý
W	= bílý
Y	= žlutý

2. zástupný znak ? jméno souboru vygenerované editorem štítků

Velikost písma 3 mm:  
max. 8 znaků v 1. řádce, ?10 znaků v 2. řádce,  
8 znaků v 3. řádce



Velikost písma 5 mm:  
max. 5 znaků v jednom řádku



### Technická data

#### Všeobecně

Okolní teplota		
Otevřený	°C	-25 - +70

### 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	-25
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

Low-voltage industrial components (EG000017) / Legend plate for control circuit devices (EC000621)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Tlačítková deska pro ovládací a signalizační zařízení (ec1@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])			
Shape			Round
Construction type			High
Colour			Other
Imprint			Other
Imprint ISO symbols			Other
Engravable			No
Programme diameter		mm	22
Width		mm	0
Height		mm	0
Outer diameter		mm	22.5
Suitable for push button			Yes
Suitable for illuminated push buttons			No
Suitable for indicator light			No
Mushroom head push button			No
Suitable for signalling lamp			No
Suitable for selector switch			No

## aprobace,

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

## Další informace o produktech (propojení)

<b>IL0471600Z (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan</b>	
IL0471600Z (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2020_09.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2020_09.pdf</a>
Poznámky k individuálnímu popisu pomocí software pro editaci štítků	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=2.53">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=2.53</a>
Archiv symbolů RMQ-Titan	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf</a>
f1=1454&f2=1179;Labeleditor	<a href="http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;f1=1454&amp;f2=1179;Labeleditor">http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;f1=1454&amp;f2=1179;Labeleditor</a>