



Q-ELEKTRIK®

KOMPONENTY PRO JEŘÁBOVOU TECHNIKU

NOVINKY V NABÍDCE





Ovládání zařízení chceme mít všichni „pevně v rukách“.



TER

Italská firma TER patří k celosvětově uznávaným výrobcům v oblasti jeřábových elektrokomponentů. Její výrobky splňují normu ISO 9001 a mají ESC - certifikát. Produkty TER nacházejí široké uplatnění v oblasti jeřábové a zdvihací techniky jako řídicí a ovládací prvky. **Koncové spínače** ve více než 100 typových provedeních a variantách. **Vřetenové koncové spínače** se šnekovým převodem a stavitelnými vačkami. **Závěsné ovladače** v několika provedeních pro ovládání pomocných a silových obvodů. **Nožní spínače** pro elektrické a pneumatické obvody. **Křížové ovladače** pro kombinované pojezdy a pohyby. **Kroužkové sběrače** pro přenos elektrické energie a datových signálů k otočným částem strojů.



TER

Nová generace **ovládacích pultů** firmy TER. Současný design, vysoká míra spolehlivosti a bezpečnosti i při použití v náročných podmínkách. **Závěsné ovladače** v několika provedeních (2-20 tlačítek) pro ovládání pomocných a silových obvodů. Velká možnost variability uspořádání ovládacích prvků. Pojezdová tlačítka až 3-rychlostní (3-stupňová). **Křížové ovladače** (až 5 spínačích stupňů v každém směru). Možnost náhrady spínačů jednotky potenciometrem pro spojitě ovládání. **Rádiové dálkové ovládání BRAVO** pro bezdrátové ovládání jeřábů a dalších zařízení.



DELACHAUX

Francouzský výrobce pohyblivých přívodů energie DELACHAUX se řadí mezi špičkové světové dodavatele v tomto oboru. V současné době pokrývá síť zastoupení této firmy všechny průmyslově vyspělé země na celém světě. Pohyblivé přívody energie pro jeřábovou techniku: **shrnovací kabelové troleje, proudové troleje, pružinové kabelové a hadicové bubny, motorové kabelové bubny, kroužkové sběrače**. Dále pak **břemenové elektromagnety, odlučovací a třídící elektromagnety**.



Závěsné ovladače v mnoha typových provedeních

- možnost volby ovládacích prvků a kontaktů
- použití pro pomocné i silové obvody
- moderní design a maximální provozní bezpečnost a spolehlivost

Q-ELEKTRIK®



SPA



Charlie



NPA



Alpha

NPA – SPA

EN 60947-1; EN 609475-1, EN 60529; EN 60204-1; EN 418
IP65; $U_i=500V\sim$; $I_{th}=10A$; AC-15, $I_e=1.9A$, $U_e=380V$

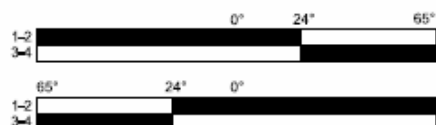
Charlie – Alpha

EN 60947-1; EN 609475-1, EN 60529; EN 60204-1; EN 418
IP65; $U_i=300V\sim$; $I_{th}=10A$; AC-15, $I_e=3A$, $U_e=250V$



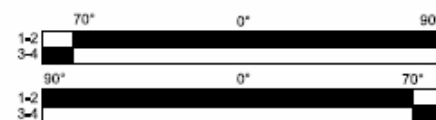
ŘADA X-FRZ PLASTOVÉ POUZDRO

Typ	Ovládací prvek	Kód
X-FRZ	tyč a kladka	PF33700200



ŘADA X-FSC PLASTOVÉ POUZDRO

Typ	Ovládací prvek	Kód
X-FSC	tyč ve tvaru T	PF33710100

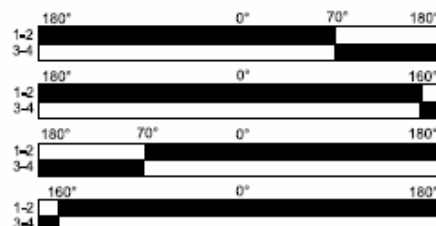


Typ	Ovládací prvek	Kód
X-FSC	tyč ve tvaru +	PF33752100



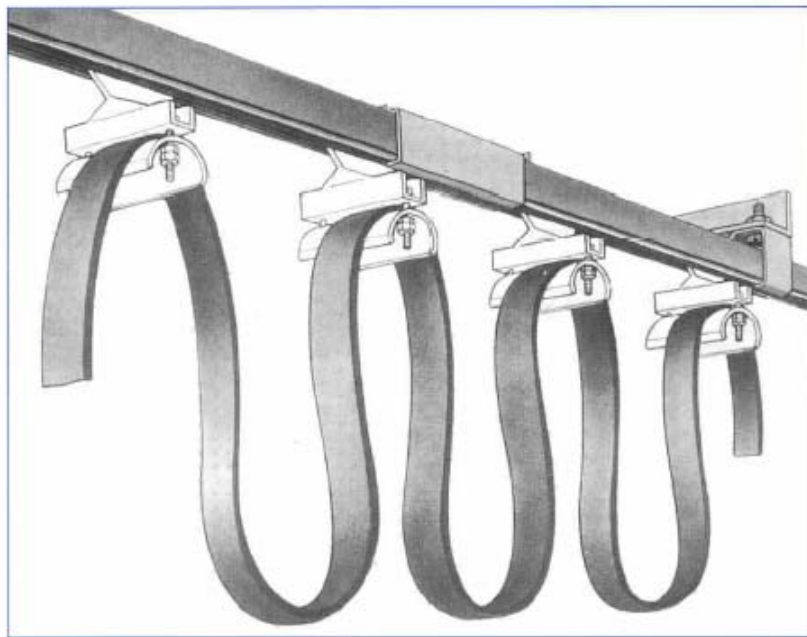
ŘADA 4 SWITCHES KOVOVÉ POUZDRO

Typ	Ovládací prvek	Kód
4 Switches	tyč ve tvaru +	PF26755100



Vodící „C“ profil určený k vedení kabelu až do hmotnosti 20 kg v závislosti na konfiguraci a provedení závěsu. Je využíván k napájení el. energií pohyblivých spotřebičů jako např. jeřábových drah, pojízdějících zařízení, zavážejících strojů, zavěšení svítidel apod.

SUPERTRAK



Charakteristika

- ◆ Volba ocelových nebo plastových vozíků a koleček.
- ◆ Odolný a použitelný pro všechna okolní prostředí.
- ◆ Nová moderní konstrukce Click-Clack spojek, které eliminují problémy nesouososti spoje, nevyžadují dodatečné centrování a mají nucené blokování proti rozpojení. Jsou odolné vůči vibracím a umožňují snadnou montáž bez pomoci nářadí.
- ◆ Jednoduchý, ale efektivní jednobodový, šroubový závěsný systém.
- ◆ Vysoká kvalita, užité vlastnosti a **příznivá cena!**
- ◆ K dodání v rovných nebo zakřivených sekcích do min. poloměru 1 m.
- ◆ Do agresivních prostředí je systém dodáván v nerezovém provedení.
- ◆ Nosiče pro ploché kabely s radiusem 25 nebo 50 mm. Vozíky s průchody pro kabel 54x22, 51x27, 100x28 mm.
- ◆ Uložení kulatých kabelů o průměru 5 až 19 mm.
- ◆ Kompletní systém s mobilním konektorovým připojením (16 a 24 pólů) jako i mobilní připojovací krabice, případně v kombinaci s brzdou vozíků.
- ◆ max. teplota okolí +60 °C
- ◆ max. pojezdová rychlost: 70 m/min. s ocelovými kolečky
60 m/min. s plastovými kolečky
- ◆ max. zatížení vozíčků: 5 kg u vozíčků s plastovými kolečky
20 kg u vozíčků s ocelovými kolečky
- ◆ maximální zatížení „C“ profilu mezi dvěma upevňovacími body vzdálenými 1,5 m = 54 kg.