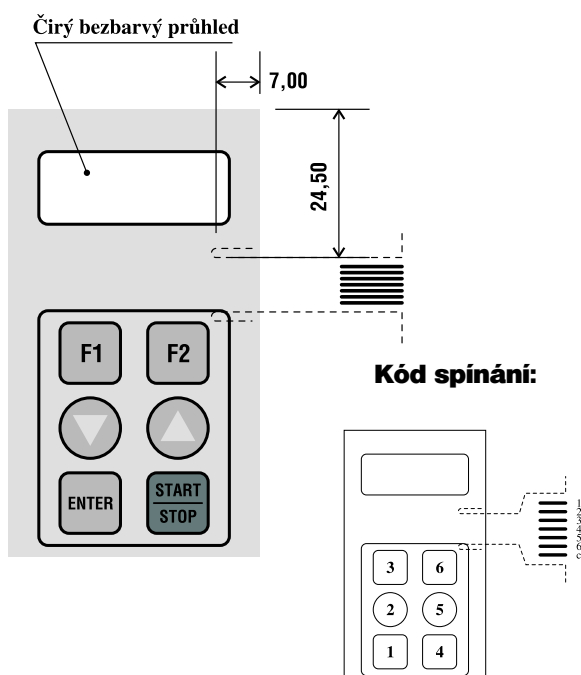


STANDARDNÍ TYPY KLÁVESNIC

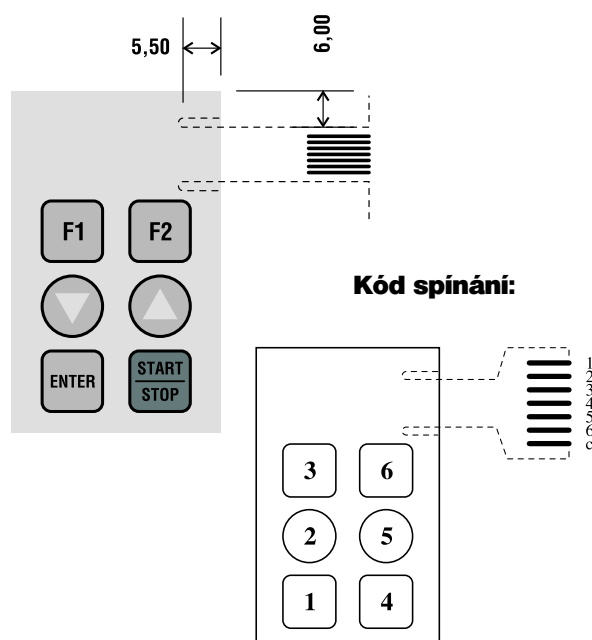
TS 523 6158

Nákres klávesnice:



TS 523 6159

Nákres klávesnice:



Stručná charakteristika:

Počet hmatníků	6
Rozteč hmatníků hor./vert.	14,5/12,4 mm
Tvarování	po obvodu hmatníků
Vnější rozměry	41,6 x 74 mm
Délka vývodu	100 mm
Počet drah na vývodu	7
Zakončení	kolíky (standardně)
Počet barev	5

Mechanické parametry:

Mechanická odezva	vložená kovová žabka
Ovládací síla	3 - 4 N
Životnost	> 10 ⁶ cyklů
Skladovací teplota	-40 / +80 °C
Provozní teplota	-25 / +80 °C
Stupeň ochrany	IP 65

Elektrické parametry:

Max. spínané napětí	25 V _{SS}
Max. spínací proud	25 mA _{SS}
Přechodový odpor	~ 1 Ω/cm vodiče
Izolační odpor	min. 10 ⁷ Ω

Možnosti zakončení vývodu: kolík (standardně)
dutinka
přímý konektor
(rozteč 2,54; 1,27; 1,00)

Barvy: světle šedá (podklad, šipky)
tmavě šedá (tlačítka)
zelená (tlačítko START/STOP)
černá (popisy, obrysy tlačítek)
čirý lak (průhled)

Poznámky:

Popisy, barevné provedení, délku a zakončení vývodu je možno upravit (úprava se promítne do ceny klávesnice).

Stručná charakteristika:

Počet hmatníků	6
Rozteč hmatníků hor./vert.	14,5/12,4 mm
Tvarování	po obvodu hmatníků
Vnější rozměry	34,6 x 56,5 mm
Délka vývodu	100 mm
Počet drah na vývodu	7
Zakončení	kolíky (standardně)
Počet barev	4

Mechanické parametry:

Mechanická odezva	vložená kovová žabka
Ovládací síla	3 - 4 N
Životnost	> 10 ⁶ cyklů
Skladovací teplota	-40 / +80 °C
Provozní teplota	-25 / +80 °C
Stupeň ochrany	IP 65

Elektrické parametry:

Max. spínané napětí	25 V _{SS}
Max. spínací proud	25 mA _{SS}
Přechodový odpor	~ 1 Ω/cm vodiče
Izolační odpor	min. 10 ⁷ Ω

Možnosti zakončení vývodu: kolík (standardně)
dutinka
přímý konektor
(rozteč 2,54; 1,27; 1,00)

Barvy: světle šedá (podklad, šipky)
tmavě šedá (tlačítka)
zelená (tlačítko START/STOP)
černá (popisy, obrysy tlačítek)

Poznámky:

Popisy, barevné provedení, délku a zakončení vývodu je možno upravit (úprava se promítne do ceny klávesnice).