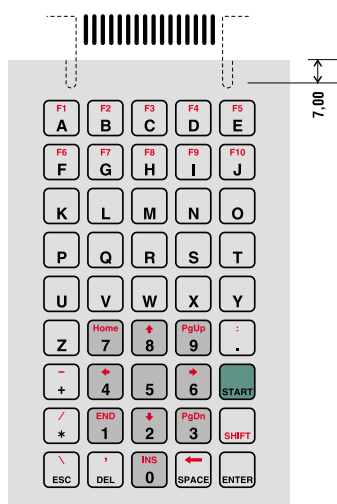


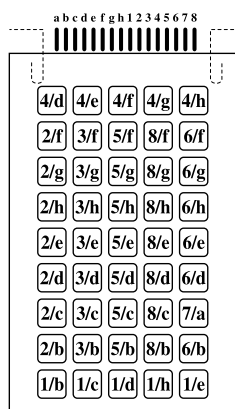
STANDARDNÍ TYPY KLÁVESNIC

TS 523 2196

Nákres klávesnice:

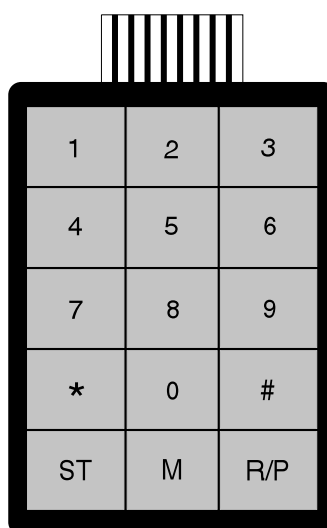


Kód spínání:

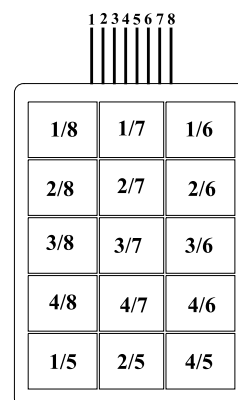


TS 523 3015

Nákres klávesnice:



Kód spínání:



Stručná charakteristika:

Počet hmatníků	45
Rozteč hmatníků	13,2 mm
Tvarování	po obvodu hmatníků
Vnější rozměry	84,5 x 135,4 mm
Délka vývodu	100 mm
Počet drah na vývodu	16
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

Barvy: světle šedá (podklad, tlačítka)
tmavě šedá (tlačítka 0 - 9)
zelená (tlačítka START)
červená (SHIFT, horní popisy)
černá (dolní popisy, obrysy tlačítek)

Poznámky:

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

Stručná charakteristika:

Počet hmatníků	15
Rozteč hmatníků hor./vert	15/12 mm
Tvarování	Ø 7 mm
Vnější rozměry	51 x 70,5 mm
Délka vývodu	45 mm
Počet drah na vývodu	8
Zakončení	kolíky (standardně)
Počet barev	2

Mechanické parametry:

Mechanická odezva	natvarovaná krycí fólie
Ovládací síla	1,5 - 2 N
Životnost	> 5 x 10 ⁵ cyklů
Skladovací teplota	-40 / +65 °C
Provozní teplota	-25 / +65 °C
Stupeň ochrany	vývod z hrany - není zaručeno IP 64

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: stříbrná (podklad)
černá (popisy, obrysy tlačítek)

Poznámky:

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