

Čítač cyklů PC 1.1



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry	230 x 120 x 200 mm
Vstup	optočlen 24V, kontakt
Vstupní frekvence	max. 1 MHz
Max údaj	99999
Výstup	přepínací kontakt 230V 6A
Elektrické napětí	230 V, 50 Hz
Příkon	20 VA

UŽITÍ

Přístroj slouží jako pětimístný čítač s předvolbou.

FUNKCE

Přístroj je využíván k zaznamenání počtu cyklů např. průhybu obuvi, podlahovin apod. snímaných indukčním bezdotykovým snímačem. Jeho signál je zpracován pětimístným elektronickým čítačem vybaveným velkým podsvíceným LCD displejem. Nastavitelná předvolba umožňuje jak čítání k nule, tak k předvolenému číslu. Po dosažení předvoleného čísla je sepnuto výstupní relé ovládající následné zařízení. Nulování čítače je možné automaticky po dosažení předvolby, případně externím signálem.

PŘÍNOS

Kompaktní provedení včetně napájecích obvodů umožňující operativní připojení k různým zkušebním přístrojům. Vysoká rychlost čítání umožňuje sledování dějů, kde běžné průmyslové čítače již nevyhovují.

¹ Změna technických parametrů je vyhrazena