



IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY

Řada	Charakteristika	Popis	Vybrané typy
V600 	Induktivní přenos dat <ul style="list-style-type: none"> • Přenosová frekvence 530 kHz • Datové nosiče EEPROM 256 byte, SRAM zálohované litiovou baterií/baterií 2 až 8 kB • Pracovní vzdálenost 35 až 100 mm • Samostatné jednotky pro připojení 2 čtecích / zapisovacích hlav, komunikace RS-232C, RS-422, 1 : 1 nebo 1 : n • Kompaktní čtecí / zapisovací hlava pro připojení k počítači s PC s interfejsem RS232C • K dispozici je speciální PLC IDSC na bázi řady CQM1 a modul interfejsu pro PLC řady CJ1 a CS1 • Jednoduché čtečky 1 byte z ručně nastavené adresy pro identifikaci výrobků na lince • Jednoduché čtečky / zapisovačky 1 byte z / do ručně nastavené adresy, s binárním výstupem pro třídění a identifikaci výrobků na lince, s funkcí kontroly přečteného byte s ručně nastavenou hodnotou • Slave moduly na sběrnici CompoBus/D (DeviceNet) pro připojení jedné čtecí / zapisovací hlavy 	Jednotka pro 2 čtecí hlavy, RS422 Speciální modul pro PLC Modul pro PLC Modul pro řadu CJ1 Modul pro řadu CS1 Hlava pro čtení/zápis, kabel 10 m Hlava pro čtení/zápis, kabel 0,5 m Jednotka pro čtení 1 byte Jednotka pro čtení/zápis 1 byte Slave modul pro CompoBus-D Hlava pro čtení/zápis k jednotkám V600-HAR, V600 HAM Ruční čtecí hlava s interfejsem RS232 k počítači PC Datové nosiče EEPROM Ploché 34 x 34 mm, 256 byte Válcový Ø8 x 5 mm, 256 byte Nosiče SRAM zálohované baterií 65 x 40 mm, 2K byte 65x40 mm, montážní otvory, 8K byte	V600-CA2A-V2 C200H-IDS01-V1 CJ1-V600 CS1-V600 V600-H11 10M V600-H11 0.5M V600-HAR91 0.5M V600-HAM91 0.5M V600-HAM42-DRT V600-HS63 V600-CH1D 2.5M V600-D23P66N V600-D23P53 V600-D2KR16 V600-D8KR12
V720 	Radiový přenos dat, současné čtení až 128 nosičů levné foliové datové nosiče <ul style="list-style-type: none"> • Přenos v pásmu 13,56 MHz • Dosah až 250 mm • Vysoká spolehlivost čtení v znečištěném prostředí • Řadič s komunikací RS232 nebo RS485 • Dva externí binární vstupy • Foliové datové nosiče (jednotlivě nebo v rolích po 1000 a 5000 kusech) • Velikost paměti datových nosičů 44 byte, možnost trvalého uzamčení částí paměti • V nabídce portálové antény pro přepravky i EuroPalety • Možnost návrhu tvaru datových nosičů dle přání zákazníka 	Řadič, napájení 24 VDC, RS-232C Řadič, napájení 24 VDC, RS-485 Standardní anténa, dosah 250mm Připojovací kabel antény 2m Připojovací kabel antény 5m Foliový datový nosič 30 x 30 mm Foliový datový nosič 40 x 40 mm Role 1000 kusů foliových datových nosičů, jeden nosič 48 x 101 mm	V720S-CD1D V720S-CD2D V720S-H01-E V700-A40 V700-A42 V720S-D52P30 V720S-D52P40 V720S-D52P01-R1K