

**přehled vybraných vlastností ventilový terminál MPA-S s
terminálem CPX
50E-F40GCQS-D+H
32P-TGL-R-MAAUB-4JMSPBVE MSPBVE SMSJMS PBT
#530411**

| Základní elektrická konfigurace | |
|-----------------------------------|---|
| Vlastnost | Hodnota |
| modulární elektrický terminál CPX | 50E CPX - modulární elektrický terminál |
| rozhraní pro pneumatiku | D rozhraní CPX pro pneumatiku MPA |
| dokumentace pro uživatele | bez |
| montážní návod | bez |
| certifikát UL | bez |
| schválení EU | bez |

| Základní pneumatická konfigurace | |
|---|---|
| Vlastnost | Hodnota |
| ventilový terminál, MPA, pneumatická část | 32P MPA modulární ventily na řadové připojovací desky |
| napájení ventilového terminálu stlačeným vzduchem | T vnější přívod řídicího tlaku, tlumič hluku |
| pneumatický pracovní přívod | G velké nástrčné připojení na pracovním výstupu |
| přívod pneumatického napájení | L nástrčné připojení QS10 pro napájení |
| diagnostická funkce | bez |
| deska pro uzavření tlaku (vertik. výstavba), paušální | bez |
| pomocné ruční ovládání | R pomocné ruční ovládání tlačítkem/s aretací |

| Modul 1 | |
|--|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| elektrické ovládání / pozice se vstupy a výstupy | F40 uzel sítě pro Powerlink |
| připojovací technika | GC bez techniky připojení specifické pro danou síť |
| poloha napájení proudem | QS napájecí blok s napájením systému, M18, 4 piny |

| Pneumatické rozhraní | |
|----------------------|---------------------------|
| Vlastnost | Hodnota |
| typ modulového bloku | M rozhraní pro pneumatiku |

| Modul 1 | |
|----------------------|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| typ modulového bloku | A připojovací blok pro velikost 1, 8 adres (bistabilních/impulsních) |

| Modul 2 | |
|----------------------------|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| typ modulového bloku | A připojovací blok pro velikost 1, 8 adres (bistabilních/impulsních) |
| pneumatická napájecí deska | U napájecí deska, není-li zvoleno oddělovací těsnění R,S nebo T |

| Modul 3 | |
|----------------------|---|
| Vlastnost | Hodnota |
| typ modulového bloku | B připojovací blok pro velikost 2, 4 adresy (impulsní/bistabilní) |

| pomocné ruční ovládání | |
|------------------------|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| pomocné ruční ovládání | R pomocné ruční ovládání tlačítkem/s aretací |

| funkce na pozici 1 | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | J ventil 5/2, impulsní (bistabilní) |

| funkce na pozici 2 | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | J ventil 5/2, impulsní (bistabilní) |

| funkce na pozici 3 | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | J ventil 5/2, impulsní (bistabilní) |

| funkce na pozici 4 | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | J ventil 5/2, impulsní (bistabilní) |

| funkce na pozici 5 | |
|--------------------|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | MS ventil 5/2, monostabilní, s návratem do základní polohy pružinou |
| redukční ventil | PB deska s redukčním ventilem pro výstup 4, vstupní tlak 10 barů / 145 psi |
| ukazatel tlaku | VE výkyvný manometr pro desku s redukčním ventilem, indikace v barech |

| funkce na pozici 6 | |
|--------------------|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | MS ventil 5/2, monostabilní, s návratem do základní polohy pružinou |
| redukční ventil | PB deska s redukčním ventilem pro výstup 4, vstupní tlak 10 barů / 145 psi |
| ukazatel tlaku | VE výkyvný manometr pro desku s redukčním ventilem, indikace v barech |

| funkce na pozici 7 | |
|--------------------|---|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | MS ventil 5/2, monostabilní, s návratem do základní polohy pružinou |

| funkce na pozici 8 | |
|--------------------|---|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | MS ventil 5/2, monostabilní, s návratem do základní polohy pružinou |

| funkce na pozici 9 | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | J ventil 5/2, impulsní (bistabilní) |

| funkce na pozici 10 | |
|---------------------|--|
| Vlastnost | Hodnota |
| Ventil | MS ventil 5/2, monostabilní, s návratem do základní polohy pružinou |
| redukční ventil | PB deska s redukčním ventilem pro výstup 4, vstupní tlak 10 barů / 145 psi |
| ukazatel tlaku | T manometr pro desku s redukčním ventilem |

| montážní prvky | |
|---|---------|
| Vlastnost | Hodnota |
| H - upevnění na montážní lištu | 1 pcs |
| U - přídatná upevnění pro montáž na stěnu | bez |
| BE - zemnicí plech, namontovaný | bez |

| | |
|--|-----|
| BA - připojení M8 a M12, vybaveno krytkami | bez |
|--|-----|

| bilanční charakteristiky | |
|---|---------|
| Vlastnost | Hodnota |
| součet konfigurovaných digitálních vstupů | 0 |
| součet slov (word) s digitálními vstupy (s přístupem k jednotlivým bitům) | 0 |
| součet všech nakonfigurovaných digitálních výstupů | 0 |
| maximálně přípustný počet parametrů | 600 |
| souhrn konfigurovaných parametrů | 0 |

