

Kapacitív közelítéskapcsoló

- Fémes és nemfémes anyagok érintés nélküli érzékelésére (pl. üveg, fa, műanyag, olaj, víz stb.)
- LED állapotjelző
- AC és DC típusok
- Menetes tokozás: M12, M18, M30



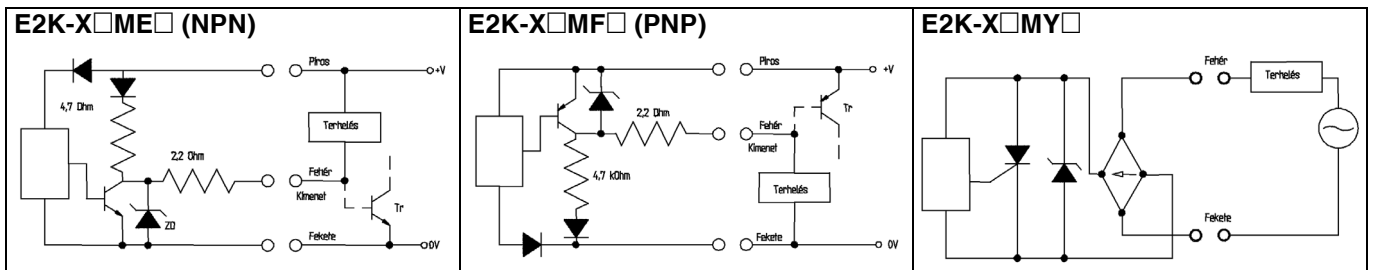
Típusválaszték

| DC típusok | NPN | E2K-X4ME1 | E2K-X4ME2 | E2K-X8ME1 | E2K-X8ME2 | E2K-X15ME1 | E2K-X15ME2 |
|---------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | PNP | E2K-X4MF1 | E2K-X4MF2 | E2K-X8MF1 | E2K-X8MF2 | E2K-X15MF1 | E2K-X15MF2 |
| AC típusok | | E2K-X4MY1 | E2K-X4MY2 | E2K-X8MY1 | E2K-X8MY2 | E2K-X15MY1 | E2K-X15MY2 |
| Kimenet | | Záró | Bontó | Záró | Bontó | Záró | Bontó |
| Érzékelési távolság | | 4 mm | | 8 mm | | 15 mm | |
| Méret | | M12 | | M18 | | M30 | |

Műszaki adatok

| Típus | DC típusok | AC típusok |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Tápfeszültség | 12 ... 24 VDC | 100 ... 220 VAC |
| Max. kapcsolási frekvencia | 100 Hz | 10 Hz |
| Kimenet terhelhetősége | 200 mA max | 10 ... 200 mA |
| Környezeti hőmérséklet | -10°C ... +55°C | |
| Védettség | IP66 | |

Bekötés



Méretek (mm)

