

Szelep kommunikációs lehetőségek webinár kérdései és válaszai

1. A vezeték nélküli rendszernek az üzemi hatótávolsága érdekelne.

A szavatolt hatótávolság gyártócellákra és robotcellákra optimalizáltan 10m. A valós hatótávolság ennél több, de biztonságos és stabil kapcsolat ezen belül valósítható meg. A videóban 15mp-nél látható: <https://www.youtube.com/watch?v=QpiZucUx2Ck> Katalógus: https://static.smc.eu/pdf/EX600-W-B_EU.pdf

2. Elérhető lesz a videó valamely nyilvános felületen?

Igen. Minden webinárunk megtekinthető a: https://www.smc.eu/hu-hu/digitalis_tudasmegosztas oldalon a visszaneézhető előadásaink ablakban.

3. Hol érhetem el a D-Sub kábel lábkiosztásának megfelelő színeképet?

Az SMC 2 típusú D-Sub kábelt forgalmaz. Az előadásban a GVVZS3000-21A-1 cikkszámú kábel elérési útja volt bemutatva: <https://etools.smc.at/config/vik/cables/gvvs3000.html> A másik típus azt AXT https://www.smc.eu/smc/Net/EMC_DDBB/ce_documentation/data/attachments/IMM_SQx000_TFJ38G_B.pdf De természetesen mindig az adott kábelt gyártó vagy forgalmazó oldaláról letölthető a lábkiosztás színskálája.

4. Az előadásban csak érintőlegesen esett szó az IO-link megoldásról. Van bővebb információjuk a témában?

Valóban csak érintőlegesen esett szó az IO-link-ről, pedig szorosan csatlakozik a témához. Köszönjük az észrevételt! Bővebb információ megtalálható az alábbi linkeken: <https://www.smc.eu/hu-hu/solutions/io-link>
Katalógus: https://static.smc.eu/binaries/content/assets/smc_global/solutions/io-link/io-link_leaflet_en.pdf

5. A prezentációból lejátszott videók elérhetőek?

A videók egy része elérhető több más videóval egyetemben az alábbi linken: https://www.youtube.com/channel/UChX-6hfgok4_Ydz9ULcYXSA/search?query=hu