

Használati útmutató

1. Jelölés

Vibrációs végálláskapcsoló folyadékokhoz LVL-M4
CSA tanúsítvány: CSA C/US 80140625
CSA jelölés: CSA C/US IS Cl. I, II, III Div. 1 Gr. A-G, Cl. I Zone 0, AEx/Ex ia IIC T6

Pepperl+Fuchs Csoport Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Németország
Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Eszközverziók

Eszköz típusa	Alapspecifikációk	Választható specifikációk
LVL-M4	-XXXXXX-XXXXXX-XX	+XX

A típuskód X-jelölésű betűi az eszközverziók jelzésére használt helyőrzők. Az alábbi specifikációk a termékszerkezet kivonatát mutatják, és hozzárendelésre szolgálnak.

Alapspecifikációk

Változat	Szonda típusa
A	Kompakt változat
B	Rövid csöves változat
C	Csőtoldat

Változat	Ház, anyag
A	Egyrekeszes, alumínium, bevonattal
D	Kétrekeszes, L-alakú, alumínium, bevonattal
G	Egyrekeszes, 316L, öntött
P	Egyrekeszes, műanyag

Változat	Elektromos csatlakozás
A	M20 tömszelence, műanyag, IP66/68, NEMA type 4X/6P
B ¹	M20 tömszelence, nikkelezett sárgaréz, IP66/68, NEMA type 4X/6P
C ²	M20 tömszelence, 316L, IP66/68, NEMA type 4X/6P
F	M20 menet, IP66/68, NEMA type 4X/6P
H ³	NPT1/2 menet, IP66/68, NEMA type 4X/6P
I ⁴	NPT3/4 menet, IP66/68, NEMA type 4X/6P
M ⁴	M12 dugó, IP66/67, NEMA type 4X

¹ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, D változat

² Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, G változat

³ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, P változat

⁴ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, D, G változat

Változat	Alkalmazás, hőmérséklet
A	Folyamat: max. 150 °C/302 °F, max. 64 bar
B	Folyamat: max. 150 °C/302 °F, max. 100 bar

Változat	Elektromos kimenet
M	FEL68, 2 vezetékes NAMUR teszt gombbal

Változat	Jóváhagyás
Cl ⁵	CSA C/US IS Cl. I, II, III Div. 1 Gr. A-G, Cl. I Zone 0, AEx/Ex ia IIC T6

⁵ Class II, II, Div. 1: Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, D, G változat

Választható specifikációk

Változat	Vizsgálat, tanúsítvány, nyilatkozat
U1 ⁶	Környezeti hőmérséklet-tartomány: -50 °C/-58 °F

⁶ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, D, G változat és Elektromos csatlakozás jellemző, B, C, F, I változat

Változat	Tartozék felszerelve
VB ⁷	Bluetooth VU121 modul NAMUR kimenethez

⁷ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, D, P változat

Változat	Tartozék mellékelve
ST	Tesztmágnes
WP ⁸	Időjárásálló burkolat, műanyag
WS ⁹	Időjárásálló burkolat, 316L

⁸ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, A, G változat

⁹ Csak a következővel kapcsolatban: Ház, anyag jellemző, D változat

3. Célcsoport, személyzet

A tervezésért, összeszerelésért, üzembe helyezésért, üzemeltetésért, karbantartásért és szétszerelésért az operátor felelős.

A személyzetet megfelelően ki kell képezni az eszköz beépítésére, telepítésére, üzembe helyezésére, üzemeltetésére, karbantartására és szétszerelésére. A kiképzett felhasználónak előzetesen el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatót.

A termék használata előtt ismerje meg azt alaposan. Olvassa el gondosan a használati útmutatót.

4. Hivatkozás további dokumentációra

Tartsa be a rendeltetésszerű használatra és a felhasználási területre vonatkozó jogszabályokat, szabványokat és irányelveket.

A hozzátartozó adatlapok, kézikönyvek, megfelelőségi nyilatkozatok, EU típusvizsgálati tanúsítványok, tanúsítványok, alaprajzok és hőmérséklet-táblázatok (adott esetben) ezen dokumentum szerves részét képezik. Ezt az információt a www.pepperl-fuchs.com oldalon találja.

A konkrét eszközzel kapcsolatos (például a gyártás éve) olvassa be a készüléken található QR-kódot. Vagy írja be a sorozatszámot a sorozatszámkereső mezőbe a www.pepperl-fuchs.com oldalon.

A csatlakoztatott áramkör típusa, a maximális megengedett környezeti hőmérséklet, a hőmérsékleti osztály és az effektív belső induktív ellenállások közötti kapcsolatról olvassa el a vonatkozó tanúsítványt.

Ha az eszközt biztonsággal kapcsolatos alkalmazásokban használja, vegye figyelembe a biztonságos működéshez szükséges feltételeket. Ezeket a www.pepperl-fuchs.com weboldalon, a biztonságos működésről szóló dokumentációban találja.

5. Rendeltetésszerű használat

Az eszköz csak megfelelő és rendeltetésszerű használatra van engedélyezve. Ezen utasítások figyelmen kívül hagyása esetén a garancia érvényét veszti, és felmenti a gyártót minden felelősség alól.

A készülék egy vibrációs végálláskapcsoló a tartályokban, tárolókban és csővezetékben lévő különféle folyadékok minimum és maximum szintjének érzékelésére.

Az eszközt csak a megadott környezeti és működési feltételek mellett használja.

Csak olyan közegben használja a készüléket, amellyel szemben a készülék folyamatokkal érintkező anyagai kellően ellenállóak.

Az eszköz használható gyújtószikramentes készülékként.

Az eszköz használható gázt, gőzt és ködöt tartalmazó robbanásveszélyes területeken.

Ha az eszközt biztonsággal kapcsolatos alkalmazásokban használja, vegye figyelembe a biztonságos működésre és a biztonságos állapotra vonatkozó információkat.

6. Nem megfelelő használat

A személyzet és a gyár védelme nem biztosított, ha az eszközt nem rendeltetésszerűen használják.

7. Beépítés és telepítés

A veszélyes vagy mérgező anyagokkal érintkező személyek védelme érdekében használja a megfelelő védelmi eljárásokat.

Ne szereljen fel sérült vagy szennyezett eszközt.

Az eszközt úgy szerelje fel, hogy védve legyen a mechanikus veszély ellen.

Ha dinamikus terhelésre számít, támassza meg a készülék hosszabbítócsövét.

A fedél felhelyezésekor ellenőrizze, hogy minden kötőelem teljesen meg van húzva.

Az eszköz egyszerűen tömített készülékként minősített. Ne használjon külső, másodlagos folyamatőritést.

Csak a gyártó által meghatározott tartozékokat használjon.

Ha az eszközt biztonsággal kapcsolatos alkalmazásokban telepíti, vegye figyelembe a biztonságos működéshez szükséges feltételeket.

A készüléket a NEC/CEC vonatkozó követelményeivel és a helyi hatóságok által hozott törvényekkel összhangban kell telepíteni.

Kösse be a készüléket a potenciálkiegyenlítő rendszerbe.

Az ütés vagy súrlódás elkerülése a beépítés során.

Kerülje a műanyag felületek megengedhetetlenül magas elektrosztatikus töltöttségét.

Kerülje a szigetelt kondenzátorok vagy a szigetelt fémalkatrészek megengedhetetlenül magas elektrosztatikus töltöttségét.

Kábelekkel és csatlakozórésszel szemben támasztott követelmények

Csak az alkalmazásnak megfelelő hőmérsékleti tartományba tartozó kábeleket és csatlakozórésszeket használjon.

A kábeleket és a tömszelencéket úgy szerelje fel, hogy azok ne legyenek kitéve mechanikus veszélynek.

Vegye figyelembe a vezetők minimális hajlítási sugarát.

Vegye figyelembe a vezető megengedett magkeresztmetszetét.

Krimpeljen érvégűhelyeket a vezetők végeire.

A vezetők telepítésekor a szigetelésnek el kell érnie a sorkapocsra kifejtett kábelig.

Tömszelencékkel szemben támasztott követelmények

Ügyeljen arra, hogy a tömszelencék ne sértsék meg a védettségi szintet.

Ellenőrizze, hogy minden tömszelence jó állapotban van-e, és biztonságosan meg van-e húzva.

Minden nem használt tömszelencét zárjon le a megfelelő tömitődugókkal.

Robbanásveszélyes terület esetén támasztott követelmények

A megengedett környezeti hőmérséklet, az alkalmazási tartomány és a hőmérsékleti osztály közötti kapcsolatot lásd a hőmérsékleti táblázatokban.

Az eszközt fel lehet szerelni a Zóna 1 területen belül.

Az eszköz mérőberendezését fel lehet szerelni a Zóna 0 területen belül.

Alapspecifikáció, Ház tulajdonság, Anyag, A változat

Az ütés vagy súrlódás elkerülése a beépítés során.

Alapspecifikáció, Ház tulajdonság, Anyag, P változat

Az eszköz telepítése, üzemeltetése és karbantartása során kerülje az elektrosztatikus kisülést eredményező elektrosztatikus töltöttséget.

Választható specifikáció, Tartozék mellékelve tulajdonság, WP változat

Az eszköz telepítése, üzemeltetése és karbantartása során kerülje az elektrosztatikus kisülést eredményező elektrosztatikus töltöttséget.

Választható specifikáció, Tartozék mellékelve tulajdonság, WS változat

Kösse be a készüléket a potenciálkiegyenlítő rendszerbe.

Választható specifikáció, Tartozék mellékelve tulajdonság, ST változat

Az alkatrész robbanásveszélyes területen való használatra alkalmas.

8. Üzemeltetés, karbantartás, javítás

Ha az eszközt biztonsággal kapcsolatos alkalmazásokban működteti, vegye figyelembe a biztonságos működéshez szükséges feltételeket. Kis igénybevételező üzemmódban történő működés esetén a bevizsgáláshoz megfelelő időszakokat kell tervezni.

Ne használjon sérült vagy szennyezett eszközt.

Az eszköz karbantartásmentes.

Ne javítsa, ne módosítsa és ne manipulálja az eszközt.

Ha hibát észlel, mindig cserélje ki az eszközt egy eredeti eszközre.

Feszültség alatt lévő áramkörök csatlakoztatása és lecsatlakoztatása csak potenciálisan robbanásveszélyes környezet hiányában engedélyezett.

A fedelet csak potenciálisan robbanásveszélyes környezet hiányában távolítsa el.

Kerülje a műanyag felületek megengedhetetlenül magas elektrosztatikus töltöttségét.

Kerülje a szigetelt kondenzátorok vagy a szigetelt fémalkatrészek megengedhetetlenül magas elektrosztatikus töltöttségét.

Ha tisztítás szükséges, miközben az eszköz robbanásveszélyes területen található, az elektrosztatikus töltöttség elkerülése érdekében csak tiszta, nedves kendőt használjon.

Alapspecifikáció, Ház tulajdonság, Anyag, A változat

Az ütés vagy súrlódás elkerülése a működtetés során.

Alapspecifikáció, Ház tulajdonság, Anyag, P változat

Az eszköz telepítése, üzemeltetése és karbantartása során kerülje az elektrosztatikus kisülést eredményező elektrosztatikus töltöttséget.

Választható specifikáció, Tartozék mellékelve tulajdonság, WP változat

Az eszköz telepítése, üzemeltetése és karbantartása során kerülje az elektrosztatikus kisülést eredményező elektrosztatikus töltöttséget.

Választható specifikáció, Tartozék mellékelve tulajdonság, WS változat

Kösse be a készüléket a potenciálkiegyenlítő rendszerbe.

Választható specifikáció, Tartozék mellékelve tulajdonság, ST változat

Az alkatrész robbanásveszélyes területen való használatra alkalmas.

Alapspecifikáció, Elektromos kimenet tulajdonság, M változat

Használjon magas fedelet ellenőrző ablakkal.

Ha a készüléket Bluetooth® modullal látja el, akkumulátorra van szükség.

Az akkumulátort csak nem robbanásveszélyes területen távolítsa el vagy cserélje.

Visszaküldés

Mielőtt visszaküldené az eszközt a Pepperl+Fuchs részére, tegye meg az alábbi óvintézkedéseket.

Távolítsa el az eszközhöz tapadt összes maradványt. Ezek a maradványok károsak lehetnek az egészségre.

Töltse ki a **Szennyezettségi nyilatkozat** nevű űrlapot. Az űrlap a www.pepperl-fuchs.com webhelyen, a termékadatokat tartalmazó oldalon található.

Mellékelje a kitöltött **Szennyezettségi nyilatkozat** nevű űrlapot az eszközhöz.

A Pepperl+Fuchs csak akkor vizsgálja meg és javítja meg a visszaküldött eszközt, ha mellékelte hozzá a kitöltött űrlapot.

Ha szükséges, mellékeljen speciális használati útmutatót is az eszközhöz.

Adja meg az alábbi információkat:

- A termék kémiai és fizikai jellemzői
- Az alkalmazás leírása
- A felmerült hiba leírása (ha lehet, adja meg a hibakódot)
- Az eszköz működési ideje

9. Kézhezvétel, szállítás, ártalmatlanítás

Ellenőrizze, hogy a csomagolás és a csomag tartalma sértetlen-e.

Ellenőrizze, hogy minden tételt megkapott-e, és a kapott tételek megegyeznek-e azokkal, amelyeket megrendelt.

Az eszközt tiszta, száraz helyen tárolja. Figyelembe kell venni a megengedett környezeti tényezőket, lásd az adatlapot.

Az eszköz, a beépített részhelyek, csomagolás és az esetleg tartalmazott elemek ártalmatlanításának meg kell felelnie az adott országban hatályos jogszabályoknak és iránymutatásoknak.