

Digitální prodlužovací kabel CYK11

Prodlužovací kabel pro všechny senzory na bázi technologie Memosens



Výhody:

- Vysoká bezpečnost procesu díky vodotěsným připojením: Žádná koroze kontaktů při správné instalaci.
- Zvýšená dostupnost měřicího místa: Digitální přenos dat zajišťuje automatickou chybovou zprávu, pokud dojde ke ztrátě signálu.
- Větší pružnost při plánování a instalaci procesů: Délka kabelu je možná až 85 m.
- Individuální přizpůsobení vašeho měřicího místa: Různé kombinace objímek, konektory M12 nebo zástrčky M12 k dispozici.

Oblast použití: CYK11 je snadný způsob rozšíření měřicích míst Memosens. Určen k senzorům Memosens s bajonetovou hlavicí a kabelem CYK10 nebo pro sondy s fixním kabelem s technologií Memosens. V kombinaci s volitelným prodlužovacím boxem zaručuje CYK11 bezpečný a spolehlivý přenos signálu i v náročných podmínkách.

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CYK11

Technické informace

ORP/Redox potenciál

Měřicí princip

Senzor ORP

Vodivost

Měřicí princip

Konduktivní

Kyslík

Měřicí princip

Ampérometrické měření
kyslíku

Dezinfekce

Měřicí princip

Volný chlór

Zákal

Měřicí princip

Čtyřpaprskové přepínané
světlo

Hladina kalu

Měřicí princip

Ultrazvukový
senzor

Analyzátor

Měřicí princip

UV
fotometrický

Více informací www.cz.endress.com/CYK11