



F.Fonseca apresenta novos módulos com IO-Link – MVK e Impact67 da Murrelektronik

© 15 Março, 2018 Ana Pereira produtos e tecnologias 0



A família de **módulos de rede** de campo **MVK** e **Impact67** da **Murrelektronik** continua a crescer. Surgem agora novas versões destes módulos de rede já preparadas para ligação a dispositivos com **IO-Link**. O que melhor define estes novos módulos MVK e Impact67 com IO-Link da Murrelektronik é a sua **rápida integração e comissionamento**. A tecnologia de base é o IODD (IO Device Description) *on Board* em que toda a informação do sensor ou atuador está diretamente incorporada nos ficheiros de configuração GSDML dos módulos MVK e Impact67. Desta forma, o acesso aos parâmetros de configuração dos dispositivos conectados pode ser feito diretamente e da forma mais conveniente, através das **ferramentas de software do PLC**, sem necessidade de recurso a configurações ou ferramentas adicionais.

Já disponíveis para *interface* com as **redes Profibus e Profinet**, os novos MVK e Impact67 com IO-Link possuem ainda um modo de configuração automático que define o canal como entrada ou saída apenas com **base nos comandos de controlo do sistema**. Estes módulos com IO-Link – MVK e Impact67 da Murrelektronik são **indicados para aplicação em qualquer indústria**, independentemente do setor de atividade.

F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.fffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda

