

Kod	Text	Mängd
<b>U</b>	<b>APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING</b>	
<b>UF</b>	<b>STYR- OCH LOGIKENHETER</b>	
<b>UFB</b>	<b>STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYR-SYSTEM</b>	
<b>UFB.43</b>	<p><b>Enheter för kommunikation mellan datorenheter och styr- och övervakningsenheter</b></p> <p><b>NCE, Can - Ethernet</b></p> <p><i>(Anges då NCE skall användas som gateway till Lindinvents server med programvara LINDINTELL)</i></p> <p>Gateway mellan Can och Ethernet av fabrikat Lindinvent. För uppkoppling av lokala Can-noder till styr- och övervakningsserver med programvara LINDINTELL.</p> <p>Specifikation anslutningar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antal anslutna noder, 200 st (fördelat på 2 slingor med 100 noder/slinga)</li><li>• 3 st analoga in 0 – 10 V</li><li>• 8 st analoga ut 0 – 10 V</li><li>• 3 st digitala in</li><li>• 1 st Ethernet-port</li><li>• 1 st serieport, RS-232 (serviceport)</li><li>• Matningsspänning 24 VAC</li><li>• 1 st serieport RS-485</li></ul> <p>Kapslingsklass IP53.</p>	Erf antal

Kod	Text	Mängd
UFB.43	<p><b>Enheter för kommunikation mellan datorenheter och styr- och övervakningsenheter</b></p> <p><b>NCE, Can - Modbus</b></p> <p><i>(Anges då NCE skall användas för uppkoppling av lokala can-noder till styr- och övervakningssystem via Modbus RTU eller TCP)</i></p> <p>Gateway mellan Can och Modbus av fabrikat Lindinvent. För uppkoppling av lokala Can-noder till styr- och övervakningssystem via Modbus RTU eller TCP.</p> <p>Specifikation anslutningar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antal anslutna noder, 200 st (fördelat på 2 slingor med 100 noder/slinga)</li><li>• 3 st analoga in 0 – 10 V</li><li>• 8 st analoga ut 0 – 10 V</li><li>• 3 st digitala in</li><li>• 1 st Ethernet-port</li><li>• 1 st serieport, RS-232 (serviceport/modbus)</li><li>• Matningsspänning 24 VAC</li><li>• 1 st serieport RS-485 (modbus)</li></ul> <p>Kapslingsklass IP53.</p>	Erf antal